

# Schalter 2005



**Die Herth+Buss Website: [www.herthundbuss.de](http://www.herthundbuss.de)**



 | [Home](#) | [Kontakt](#) | [Links](#)

| Wir über uns | Produkte | Infomaterial | Qualität | Messen | TecCom | Presse Service

| Impressum

## Passgenauigkeit? Für uns ganz natürlich!



## Warum wir so gut zu Ihnen passen?

Weil Herth+Buss Nipparts die Nr. 1 für asiatische Pkws ist – auch bei neuen Baujahren. Weil Herth+Buss Elparts der Spezialist auch für ausgefallene Ersatzteile ist. Qualität, Auswahl und Service von Herth+Buss:

Passt immer!



Herth+Buss Elparts  
für KFZ - Elektrik aus einer Hand



Herth+Buss Nipparts für alle  
asiatischen KFZ – Verschleißteile.

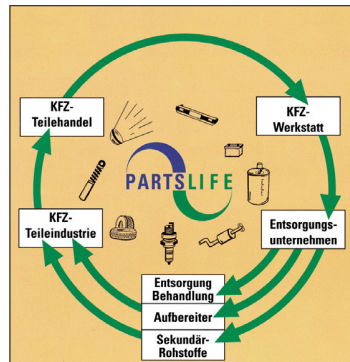
**Herth+Buss** | Dieselstraße 2-4 | D-63150 Heusenstamm

Telefon 0 61 04/6 08-0 | Telefax 0 61 04/6 50 75

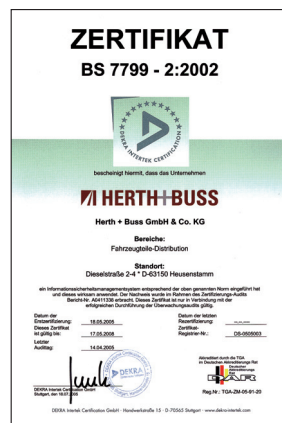
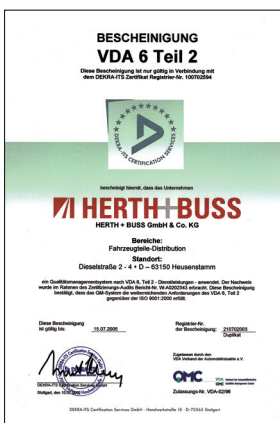
**Herth+Buss Nipparts** | Telefon 06104/6 08-2 50 | Telefax 06104/650 75

**Herth+Buss Elparts** | Telefon 0 6104/6 08-2 50 | Telefax 0 6104/6 50 75

info@herthundbuss.de



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000, VDA 6.2 und KonTraG



# Benutzerhinweise

## Informationen zu unseren Bestellmengen

Bitte berücksichtigen Sie die hinter jeder Bestellnummer angegebene Menge **Liefereinheit**.  
Wir können jeweils nur ein Vielfaches dieser mit der Bestellnummer fest verknüpften Menge liefern.

1 Artikel die in der Spalte "Stück p.Pck." eine 1 führen, werden in Einzelverpackung geliefert.

\* Artikel mit der Kennzeichnung \* werden in jeder Stückzahl handelsüblich verpackt geliefert.



Katalogneuaufnahmen sind mit dem Sternsymbol gekennzeichnet.

Die Daten in diesem Katalog wurden sorgfältig recherchiert und so korrekt wie möglich wiedergegeben.  
Für die Richtigkeit können wir keine Gewähr übernehmen.

Ersatzansprüche, die aus den Angaben in diesem Katalog hergeleitet werden, können wir nicht anerkennen.

Im übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen vom 28. August 2002

Die Abbildungen und Daten im Katalog können von den gelieferten Teilen abweichen.

Verwenden Sie nur Schalter, die im Gewinde, Spannung und Schaltbereich mit dem Originalteil übereinstimmen, gegebenenfalls mit dem ausgebauten Teil vergleichen.

Zur Identifizierung von Teilen empfehlen wir die Original- Ersatzteil Nummer zu verwenden.

Alle angegebenen OE- Nummern dienen ausschließlich zu Vergleichszwecken.

Beleuchtete Schalter werden, wenn nicht anders angegeben, ohne Leuchtmittel geliefert.

## Verordnungen für die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

G.G.V.S. = Gefahrgut – Verordnung – Strasse ( Deutsch )  
A.D.R. = Transport de matieres dangereuses ( International )

## Schutzarten nach DIN 40050

Die Schutzarten werden durch ein Kurzzeichen angegeben, das sich aus den stets gleichbleibenden Kennbuchstaben IP ( international Protection ) und zwei nachfolgenden Kennziffern für die Schutzgrade zusammensetzt.

Die erste Kennziffer gibt den Schutzgrad des Berührungs- und Fremdkörperschutzes, die zweite Kennziffer, den Schutzgrad gegen schädliches Eindringen von Wasser an.

## Übersicht über die IP-Code-Bestandteile (Auszug)

Erste Kennz.	Schutz gegen Berühren durch Personen	Schutz gegen das Eindringen fester Fremdkörper	Zweite Kennz.	Schutz gegen das Eindringen von Wasser
0	nicht geschützt	nicht geschützt	0	nicht geschützt
1	mit dem Handrücken	Gegenstand mit Ø über 50 mm	1	senkrecht Tropfen
2	mit dem Finger	Gegenstand mit Ø über 12,5 mm	2	Tropfen bei 15° Neigung
3	mit Werkzeugen	Gegenstand mit Ø über 2,5 mm	3	Sprühwasser
4	mit dünnem Draht	Gegenstand mit Ø über 1 mm	4	Spritzwasser
5	mit dünnem Draht	staubgeschützt	5	Strahlwasser
6	vollständig	staubdicht	6	starkes Strahlwasser
			7	zeitweiliges Eintauchen
			8	dauerndes Eintauchen

Anwendungsbeispiel :

Ein Artikel ist mit der Schutzart IP 65 gekennzeichnet

Erste Kennziffer 6 = Vollständiger Berührungsschutz und staubdicht.

Zweite Kennziffer 5 = Geschützt gegen Strahlwasser.

# Inhalt

Batterie -Trennschalter (Hauptschalter, Batterie) .....	34 – 37	Nummernverzeichnis .....	525 – 528
Blinkerschalter .....	3 – 15	Öldruckschalter .....	91 – 128
Bremslichtschalter - mechanisch (Schalter, Bremsleuchte) .....	45 – 68	Öldruckkontrollschalter (Öldruckschalter) .....	91 – 118
Bremslichtschalter – hydraulisch (Schalter, Bremsleuchte) .....	33, 66	Rückfahrscheinwerferschalter (Schalter, Rückfahrleuchte) .....	69 – 81
Bremslichtschalter – pneumatisch (Schalter, Bremsleuchte) .....	67 – 68	Schalter, Bremsleuchte .....	45 – 68
Drehschalter (Schalter, Drehbetätigung) .....	196	Schalter, Drehbetätigung .....	196
Druckknopfschalter (Schalter, Druckbetätigung) .....	197 – 204	Schalter, Druckbetätigung .....	197 – 204
Fahrzeugzuordnung .....	217 – 508	Schalter, Fensterheber .....	83 – 84
Fensterheberschalter (Schalter, Fensterheber) .....	83 – 84	Schalter, Hauptlicht .....	38 – 41
Fußabblendschalter (Schalter, Hauptlicht) .....	39	Schalter, Hupe .....	195
Gebläseschalter, Heizung/ Lüftung .....	136	Schalter, Innenraumleuchte .....	44
Gegenüberstellung ( OE-Nr.) .....	509 – 524	Schalter, Kippbetätigung .....	205 – 207
Getriebekontrollschalter (Kontrollschalter) .....	131 – 135	Schalter, Motorbremse .....	90
Glühanlass – Schalter (Zünd-/ Startschalter) .....	190 – 193	Schalter, Nebellicht .....	42 – 43
Hauptschalter, Batterie .....	34 – 37	Schalter, Rückfahrleuchte .....	69 – 81
Heizungsschalter (Gebläseschalter, Heizung/ Lüftung) .....	136	Schalter, Spiegelverstellung .....	82
Hupenknöpfe (Schalter, Hupe) .....	195	Schalter, Tastbetätigung .....	208 – 212
Innenbeleuchtungsschalter (Schalter, Innenraumleuchte) .....	44	Schalter, Türkontakt .....	85 – 87
Kippschalter (Schalter, Kippbetätigung) .....	205 – 207	Schalter, Zugbetätigung .....	213 – 215
Kontaktplatten für Zündanlass-Schalter (Zünd-/ Startschalter) .....	186 – 188	Sensor, Kühlmitteltemperatur (Temperaturgeber) .....	137 – 164
Kontrollschalter .....	131 – 135	Sensor, Öldruck .....	129 – 130
Kurzschlussknopf (Schalter, Druckbetätigung) .....	203	Spiegelverstellungsschalter (Schalter, Spiegelverstellung) .....	82
Lenkstockschalter .....	25 – 33	Tastenschalter (Schalter, Tastbetätigung) .....	208 – 212
Lichtschalter (Schalter, Hauptlicht) .....	38 – 41	Temperaturgeber (Sensor, Kühlmitteltemperatur) .....	137 – 164
Lüftungsklappenschalter (Schalter, Tastbetätigung) .....	211	Temperaturschalter, Kühlerlüfter .....	165 – 185
Motorbremsschalter .....	90	Thermoschalter (Temperaturschalter Kühlerlüfter) .....	165 – 185
Nebelscheinwerferschalter (Schalter, Nebellicht) .....	42 – 43	Türkontakte (Schalter, Türkontakt) .....	85 – 87
Nebelschlussleuchterschalter (Schalter, Nebellicht) .....	42 – 43	Ventile .....	37
		Warnblinkschalter .....	88 – 89
		Wischerschalter .....	16 – 24
		Zündlichtschalter (Zünd-/ Startschalter) .....	189 – 193
		Zündschalter (Zünd-/Startschalter) .....	186 – 194
		Zünd-/ Startschalter .....	186 – 194
		Zugschalter (Schalter, Zugbetätigung) .....	213 – 215

## Blinkerschalter passend für AUDI

70477155	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

## Blinkerschalter passend für AUDI

K1201932	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
mit GRA  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

## Blinkerschalter passend für AUDI

K1201934	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichthupe  
mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

## Blinkerschalter passend für AUDI

K1292169	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichthupe  
mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

## Blinkerschalter passend für AUDI

K1293605	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

negro/dunkelbraun

## Blinkerschalter passend für MAN

70481158 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:** 390



## Blinkerschalter passend für MAN

K1202024 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:** 370

Hebellänge 165 mm

## Blinkerschalter passend für MAN

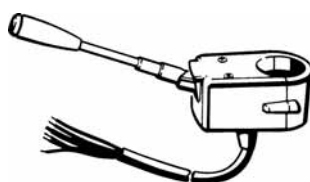
K1293383 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

## Blinkerschalter passend für MERCEDES BENZ

70481175 1



**Schalterfunktion:** mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:** 400



## Blinkerschalter passend für MERCEDES BENZ

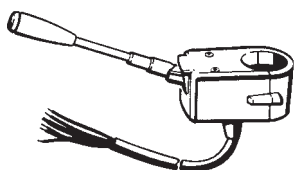
K1201040 1



**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Anbau  
**Kabellänge mm:** 460

für Einkreisblinkeranlage  
ohne autom. Rückstellung

## K1201043 1



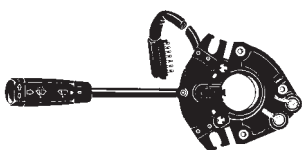
**Schalterfunktion:** mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Anbau  
**Kabellänge mm:** 400

## K1201486 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Hupe  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:** 470

## K1201692 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz

**Montageart:** Einbau

**Kabellänge mm:** 410

Exportausführung  
mit Airbag

70477146 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe

**Anschlußtechnik:** 10 Flachstecker

**Montageart:** Einbau

**Kabellänge mm:**

## 70477147 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe

**Anschlußtechnik:** Flachstecker

**Montageart:** Einbau

**Kabellänge mm:**

## Blinkerschalter passend für OPEL

K1500902 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** 7 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

dünner Hebel

## Blinkerschalter passend für OPEL

K1500972 1



**Schalterfunktion:** mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** 7 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

dünner Hebel

## Blinkerschalter passend für OPEL

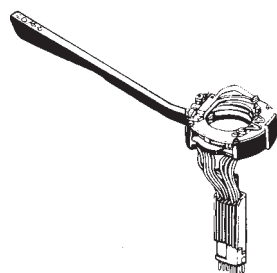
K1501178 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** 7 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

## Blinkerschalter passend für PORSCHE

K1295655 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Kabel mit Stecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

## Blinkerschalter passend für SAAB

70477345 \*



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** 8 Rundstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:** 400



## Blinkerschalter passend für SCANIA

70481176	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:** 400



## Blinkerschalter passend für SCANIA

70481184	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:** 365



## Blinkerschalter passend für SCANIA

70481189	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
                           mit GRA  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:** 365



## Blinkerschalter passend für SCANIA

K1201725	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:** 380

## Blinkerschalter passend für SEAT

70477154	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**



## Blinkerschalter passend für SEAT



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

70477155

1



## Blinkerschalter passend für SEAT



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

70477156

1



## Blinkerschalter passend für SKODA



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

70477155

1



## Blinkerschalter passend für VOLVO



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

70481177

1



## Blinkerschalter passend für VOLVO



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

70481178

1



## Blinkerschalter passend für VOLVO

70481179    1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit GRA  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:** 100



## Blinkerschalter passend für VOLVO

70481187    1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit GRA  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:** 100



## Blinkerschalter passend für VOLVO

70481188    1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit GRA  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:** 220



## Blinkerschalter passend für VOLVO

K1201229    1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Hupe  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Anbau  
**Kabellänge mm:** 400

für Einkreisblinkeranlage  
ohne autom. Rückstellung

## Blinkerschalter passend für VOLVO

K1201328    1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:** 310  
**Ergänzung:** mit Warneinrichtung

## Blinkerschalter passend für VOLVO

K1201329    1



**Schalterfunktion:** mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

## Blinkerschalter passend für VOLVO

K1201627    1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**  
**Ergänzung:** mit Warneinrichtung

## Blinkerschalter passend für VW

70477148    1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**  
**Ergänzung:** mit Warneinrichtung

## Blinkerschalter passend für VW

70477154    1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**



## Blinkerschalter passend für VW

70477155    1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**



## Blinkerschalter passend für VW

70477156	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

## Blinkerschalter passend für VW

K1201096	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabel mit Stecker  
**Montageart:** Anbau  
**Kabellänge mm:** 400

Bus Typ 2 8/72- 1/74

## Blinkerschalter passend für VW

K1287492	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**  
**Ergänzung:** mit Warneinrichtung

## Blinkerschalter passend für VW

K1288157	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
mit GRA  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**  
**Ergänzung:** mit Warneinrichtung

## Blinkerschalter passend für VW

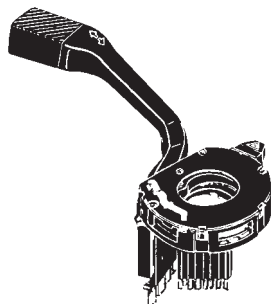
K1288940	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit GRA  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**  
**Ergänzung:** mit Warneinrichtung

## Blinkerschalter passend für VW

K1289327 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**  
**Ergänzung:** mit Warneinrichtung

Bus T4 -> 12/95

## Blinkerschalter passend für VW

K1290520 1



**Schalterfunktion:** mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

## Blinkerschalter passend für VW

K1293377 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

LT 28 - LT 55 10/79->

## Blinkerschalter passend für VW

K1293605 1



**Schalterfunktion:** mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

negro/dunkelbraun

## Blinkerschalter passend für VW

K1293619 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

Bus Typ 2 5/79- 3/86  
 Hebellänge 120mm

Blinkerschalter passend für VW

K1293687 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

sattelbraun

Blinkerschalter passend für AUDI, SKODA, VW

70477157 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau



Blinkerschalter passend für VW

70477158 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau, Spezialanschluß  
**Steckerausführung:** Flachstecker



Blinkerschalter

70475038 1



**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschluß  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

Zum Einbau, mit Kontrolleuchte rot  
Schaltstellung "Links-Null-Rechts"  
zum gleichzeitigen Schalten von zwei  
Stromkreisen, mit oder ohne Anhänger  
mit einem oder zwei parallel  
geschalteten Blinkgebern  
Leuchtmittel BA 7S nicht im Lieferumfang  
12 V = 89901120; 24 V = 89901121

Blinkerschalter

70475200 \*



**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Schraubanschlüsse  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

Hebel schwarz  
3 Schaltstellungen  
Mitte = aus, links u. rechts

## Blinkerschalter

70475231    1



**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:**

Hebel schwarz  
3 Schaltstellungen  
Mitte = aus, rechts u. links

## Blinkerschalter

70480012    1



**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschluß  
**Montageart:** Anbau  
**Kabellänge mm:**

Gehäuse verchromt  
mit Schelle  
Belastbarkeit max 6A/12V

## Blinkerschalter ATLAS BAUMASCHINEN

K1201558    1



**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz m. Flachst  
**Montageart:** Anbau  
**Kabellänge mm:** 500

## Blinkerschalter JUNGHEINRICH BAUMASCHINEN

K1201883    1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Hupe  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:** 1060

Passend für Baumaschinen  
u.a. Jung Heinrich 0851539

## Blinkerschalter LIEBHERR BAUMASCHINEN

K1201472    1



**Schalterfunktion:** mit Hupe  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Anbau  
**Kabellänge mm:** 1100



## Blinkerschalter LINDE STAPLER

K1202154	1
----------	---



**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz mit Stecker  
**Montageart:** Einbau  
**Kabellänge mm:** 100

## Blinkerschalter UNIVERSAL

K1200159	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichthupe  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschlüsse  
**Montageart:** Anbau  
**Kabellänge mm:**

Kappe schwarz, ohne Kontrolllicht  
 Gehäuse schwarz, Hebel verchromt  
 Für Lenksäulenbefestigung

## Blinkerschalter UNIVERSAL

K1201057	1
----------	---



**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Anbau  
**Kabellänge mm:** 700

für Einkreisblinkeranlage  
 ohne autom. Rückstellung

## Wischerschalter passend für ALFA ROMEO



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau

70585139

1



## Wischerschalter passend für AUDI



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau

70585139

1



## Wischerschalter passend für AUDI

ohne Abbildung

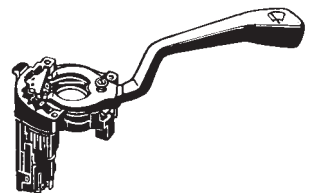
**Schalterfunktion:** mit Wischintervall-Funktion  
ohne Heckwisch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau

70585140

1



## Wischerschalter passend für AUDI



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

K1292061

1

## Wischerschalter passend für OPEL



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit MFA  
mit Wischintervall-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 4,8mm  
**Montageart:** Einbau

70585134

1

## Wischerschalter passend für OPEL

70585135    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 4,8mm  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für OPEL

70585136    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
mit MFA  
mit Wischintervall-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für OPEL

70585281    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für OPEL

K1500975    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

dünner Hebel

## Wischerschalter passend für OPEL

K1500977    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

dicker Hebel

## Wischerschalter passend für OPEL

K1501175    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für OPEL

K1501328    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für OPEL

K1501376    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für OPEL

K1501378    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für OPEL

K1501383    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

dünnere Hebel

## Wischerschalter passend für OPEL

K1501387 1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
ohne Wischintervall-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

dünnere Hebel

## Wischerschalter passend für OPEL

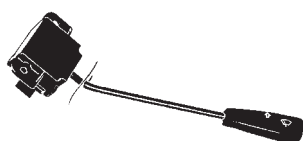
K1501536 1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
mit MFA  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für SAAB

70585245 1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz, konf. 400  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für SCANIA

70585141 1

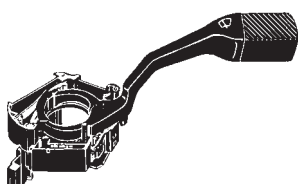


**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Montageart:** Einbau



## Wischerschalter passend für SEAT

K1290555 1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für SKODA



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Spezialst.  
**Montageart:** Einbau

70585139

1



## Wischerschalter passend für SKODA

ohne Abbildung

**Schalterfunktion:** mit Wischintervall-Funktion  
ohne Heckwisch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Spezialst.  
**Montageart:** Einbau

70585140

1



## Wischerschalter passend für VOLVO



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz konf. 250  
**Montageart:** Einbau

K1201307

1

F7/ F10/ F12/ F16  
8/77 ->  
Hebellänge 200mm

## Wischerschalter passend für VOLVO



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz, konf.  
**Montageart:** Einbau

K1201563

1

F16 8/77 ->  
Hebellänge 200mm

## Wischerschalter passend für VOLVO



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm  
**Montageart:** Einbau

K1201628

1

## Wischerschalter passend für VW

70585138    1



**Schalterfunktion:** Wisch-Wasch mit Heckwischer  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Spezialst.  
**Montageart:** Einbau



## Wischerschalter passend für VW

70585139    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
 mit Heckwisch-Funktion  
 mit Wischintervall-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Spezialst.  
**Montageart:** Einbau



## Wischerschalter passend für VW

70585140    1

ohne Abbildung

**Schalterfunktion:** mit Wischintervall-Funktion  
 ohne Heckwisch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Spezialst.  
**Montageart:** Einbau



## Wischerschalter passend für VW

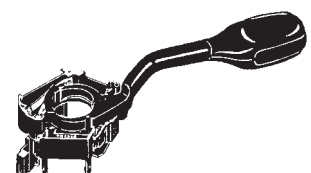
K1288390    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

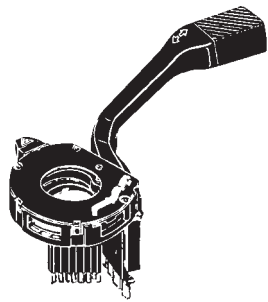
## Wischerschalter passend für VW

K1288392    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
 mit Heckwisch-Funktion  
 mit MFA  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für VW

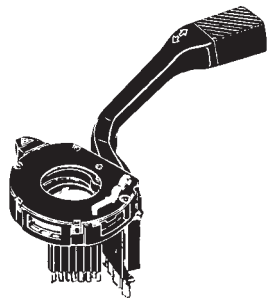


**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

K1289308 1

Bus T4 -> 12/95

## Wischerschalter passend für VW

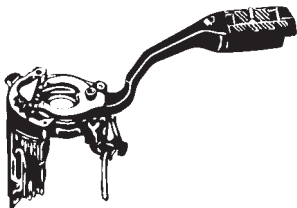


**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

K1289318 1

Bus T4 -> 12/95  
USA - Ausführung

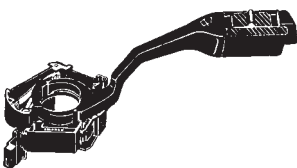
## Wischerschalter passend für VW



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

K1289979 1

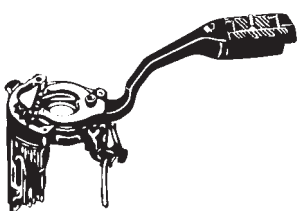
## Wischerschalter passend für VW



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit MFA  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

K1290022 1

## Wischerschalter passend für VW



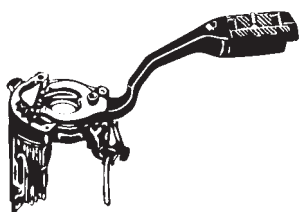
**Schalterfunktion:** mit MFA  
mit Heckwisch-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

K1290513 1



## Wischerschalter passend für VW

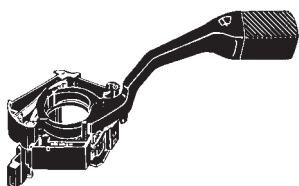
K1290542    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
mit MFA  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für VW

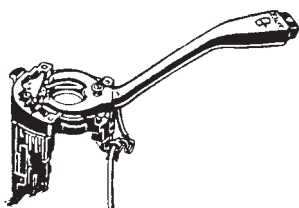
K1290555    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für VW

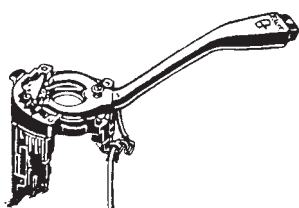
K1291191    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
mit MFA  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für VW

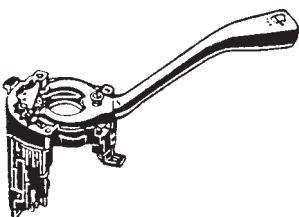
K1291192    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für VW

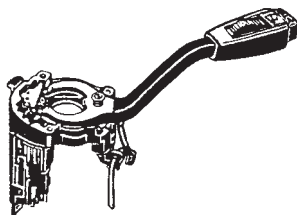
K1291461    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für VW

K1291462    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Heckwisch-Funktion  
mit MFA  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

## Wischerschalter passend für VW

K1293271    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau

Passend für VW  
LT28 - LT55 10/79->  
Hebellänge 200mm

## Wischerschalter passend für SEAT, VW

70585142    1



**Schalterfunktion:** mit Heck-Wisch-Wasch-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau



## Wischerschalter passend für FORD, VW

70585143    1



**Schalterfunktion:** mit Wischintervall-Funktion  
mit Heck-Wisch-Wasch-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau



## Wischerschalter passend für AUDI, SEAT, SKODA, VW

70585144    1



**Schalterfunktion:** mit Wischintervall-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** Einbau



Lenkstockscharter passend für AUDI

K1201480 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Blinker-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Kabellänge mm:**  
**Montageart:** Einbau

mit Warnblinkscharter

Lenkstockscharter passend für AUDI

K1201481 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Lichthupe  
mit Heckwisch-Funktion  
mit Blinker-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Kabellänge mm:**  
**Montageart:** Einbau

mit Warnblinkscharter

Lenkstockscharter passend für DAF

K1201413 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Hupe  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Kabellänge mm:** 500  
**Montageart:** Einbau

3 Arusanlage

Lenkstockscharter passend für EVO BUSS

70481193 1



**Schalterfunktion:** mit Blinker-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Hupe  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 490  
**Montageart:**



Lenkstockscharter passend für FORD

70477150 1



**Schalterfunktion:** mit Lichthupe  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Blinker-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Kabellänge mm:**  
**Montageart:** Einbau

Frontscheibe, nicht regelbarer Intervall  
mit Warnblinkscharter

## Lenkstockschalter passend für FORD

70477151    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Lichthupe  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
mit Blinker-Funktion

**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

**Kabellänge mm:**

**Montageart:** Einbau

Frontscheibe, regelbarer Intervall  
mit Warnblinkschalter

## Lenkstockschalter passend für FORD

70477152    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Lichthupe  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
mit Blinker-Funktion

**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

**Kabellänge mm:**

**Montageart:** Einbau

Frontscheibe, regelbarer Intervall  
mit Warnblinkschalter

## Lenkstockschalter passend für FORD

70477153    1



**Schalterfunktion:** mit Lichthupe  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Blinker-Funktion

**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

**Kabellänge mm:**

**Montageart:** Einbau

Frontscheibe, nicht regelbarer Intervall  
mit Warnblinkschalter

## Lenkstockschalter passend für IVECO

K1201332    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Hupe  
mit Blinker-Funktion

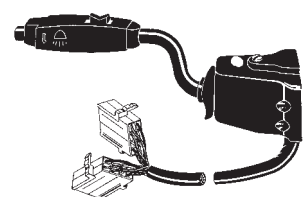
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

**Kabellänge mm:** 900

**Montageart:** Einbau

## Lenkstockschalter passend für MAN

70481127    \*



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Lichthupe  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
mit Blinker-Funktion

**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

**Kabellänge mm:** 750

**Montageart:** Einbau

Lenkstockschalter passend für MAN

70481185 1



**Schalterfunktion:** mit Blinker-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wischfunktion  
mit Wasch-Funktion

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz

**Kabellänge mm:** 690

**Montageart:** Einbau



Lenkstockschalter passend für MAN

70481192 1



**Schalterfunktion:** mit Blinker-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Hupe

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz

**Kabellänge mm:** 280

**Montageart:** Einbau



Lenkstockschalter passend für MAN

K1201909 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Blinker-Funktion  
mit Hupe

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz, konf.

**Kabellänge mm:** 300

**Montageart:** Einbau

Lenkstockschalter passend für MAN

K1203117 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wasch-Funktion  
mit Wischfunktion  
mit Blinker-Funktion

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz

**Kabellänge mm:** 750

**Montageart:** Einbau

Ersetzt K1202876

Lenkstockschalter passend für MERCEDES BENZ

70481138 1



**Schalterfunktion:** mit Hupe  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wischfunktion  
mit Blinker-Funktion

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz

**Kabellänge mm:** 530

**Montageart:** Einbau

Hebellänge 170mm

## Lenkstockscher passend für MERCEDES BENZ

70481151 1



**Schalterfunktion:** mit Lichthupe  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Blinker-Funktion  
mit Hupe  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 430  
**Montageart:** Einbau

Hebellänge 165 mm

## Lenkstockscher passend für MERCEDES BENZ

70481174 1



**Schalterfunktion:** mit Hupe  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Blinker-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 530  
**Montageart:** Einbau



## Lenkstockscher passend für MERCEDES BENZ

70481180 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Hupe  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 380  
**Montageart:** Einbau



## Lenkstockscher passend für MERCEDES BENZ

70481181 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Blinker-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Hupe  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 800  
**Montageart:** Einbau



## Lenkstockscher passend für MERCEDES BENZ

70481182 1



**Schalterfunktion:** mit Blinker-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Hupe  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 650  
**Montageart:** Einbau



## Lenkstockscharter passend für MERCEDES BENZ

70481183    1



**Schalterfunktion:** mit Blinker-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Hupe  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 480  
**Montageart:** Einbau

## Lenkstockscharter passend für MERCEDES BENZ

70481186    1



**Schalterfunktion:** mit Blinker-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Hupe  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 560  
**Montageart:** Einbau

## Lenkstockscharter passend für MERCEDES BENZ

K1201280    1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Hupe  
mit Blinker-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 490  
**Montageart:** Einbau

## Lenkstockscharter passend für MERCEDES BENZ

K1201570    1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wischintervall-Funktion  
mit Hupe  
mit Blinker-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 490  
**Montageart:** Einbau

für Kässbohrer S 228 DT International

## Lenkstockscharter passend für MERCEDES BENZ

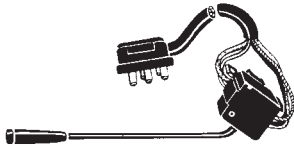
K1201612    1



**Schalterfunktion:** mit Lichthupe  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Blinker-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 280  
**Montageart:** Einbau

## Lenkstockschalter passend für MERCEDES BENZ

K1201660 1



**Schalterfunktion:** mit Tempomat  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 580  
**Montageart:** Einbau

mit Airbag

## Lenkstockschalter passend für MERCEDES BENZ

K1201681 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Hupe  
mit Wischintervall-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Blinker-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 400  
**Montageart:** Einbau

Hebellänge 160 mm

## Lenkstockschalter passend für MERCEDES BENZ

K1201706 1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Hupe  
mit Blinker-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 490  
**Montageart:** Einbau

## Lenkstockschalter passend für MERCEDES BENZ

K1201707 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Hupe  
mit Wischintervall-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Blinker-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 500  
**Montageart:** Einbau

## Lenkstockschalter passend für MERCEDES BENZ

K1201727 1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Hupe  
mit Blinker-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 800  
**Montageart:** Einbau



## Lenkstockscherter passend für MERCEDES BENZ

K1201905	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Hupe  
mit Blinker-Funktion

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz

**Kabellänge mm:** 485

**Montageart:** Einbau

## Lenkstockscherter passend für MERCEDES BENZ

K1201907	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Hupe  
mit Wischintervall-Funktion

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz

**Kabellänge mm:** 650

**Montageart:** Einbau

Hebellänge 160mm

## Lenkstockscherter passend für MERCEDES BENZ

K1202302	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Hupe  
mit Blinker-Funktion

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz

**Kabellänge mm:** 490

**Montageart:** Einbau

für Kässbohrer-Setra

## Lenkstockscherter passend für MERCEDES BENZ

K1202921	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Blinker-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Hupe  
mit Wischfunktion  
mit Wasch-Funktion

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz

**Kabellänge mm:** 380

**Montageart:** Einbau

## Lenkstockscherter passend für MERCEDES BENZ

K1202929	1
----------	---



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Hupe  
mit Blinker-Funktion

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz

**Kabellänge mm:** 485

**Montageart:** Einbau

## Lenkstockschalter passend für NEOPLAN

70481191    1



**Schalterfunktion:** mit Hupe  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Blinker-Funktion

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 480  
**Montageart:** Einbau



## Lenkstockschalter passend für NEOPLAN

K1201308    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Hupe  
mit Blinker-Funktion

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 480  
**Montageart:** Einbau

## Lenkstockschalter passend für NEOPLAN

K1202379    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Hupe  
mit Blinker-Funktion

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 530  
**Montageart:** Einbau

## Lenkstockschalter passend für SCANIA

K1201816    1



**Schalterfunktion:** mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Blinker-Funktion

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 400  
**Montageart:** Einbau

## Lenkstockschalter passend für STEYR, DAIMLER PUCH

70481190    1



**Schalterfunktion:** mit Blinker-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Hupe

**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 345  
**Montageart:** Einbau



## Lenkstockschalter passend für STEYR, DAIMLER PUCH

K1201259    1



**Schalterfunktion:** mit Hupe  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Blinker-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 345  
**Montageart:** Einbau

## Lenkstockschalter passend für UNIVERSAL

K1200873    1



**Schalterfunktion:** mit Blinker-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Hupe  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 200  
**Montageart:** Anbau

für Einkreisblinkeranlage  
ohne autom. Rückstellung

## Lenkstockschalter passend für VAN HOOL

K1202624    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Hupe  
mit Blinker-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 540  
**Montageart:** Einbau

## Lenkstockschalter passend für VOLVO

K1201246    1



**Schalterfunktion:** mit Hupe  
mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Blinker-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 1200  
**Montageart:** Einbau

## Lenkstockschalter passend für VOLVO

K1201568    1



**Schalterfunktion:** mit Wisch-Wasch-Funktion  
mit Lichtumschalt-Funktion  
mit Hupe  
mit Blinker-Funktion  
**Anschlußtechnik:** Kabelsatz  
**Kabellänge mm:** 430  
**Montageart:** Einbau

## Hauptschalter, Batterie

70465016 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 2 Schraubanschl. M10  
**Belastbar 24 V:** 250 A  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Schutzart:** IP 66  
**Lochabstand mm:** 100  
**Pol-Anzahl:** Pol-Anzahl 2

Schlüssel abziehbar  
Mit Staubschutzkappe  
Kurzbelastung: 2500A/ 5 sec  
Ersatzschlüssel 70465018/12

## Hauptschalter, Batterie

70465017 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 2 Schraubanschl. M10  
**Belastbar 24 V:** 250 A  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Schutzart:** IP 66  
**Lochabstand mm:** 100  
**Pol-Anzahl:** Pol-Anzahl 2

Schlüssel abziehbar  
Mit Staubschutzkappe  
NEUE TECHNIK :  
Unter Last schaltbar bis 50x bei 250A  
Kurzbelastung: 2500A / 5 sec.  
Ersatzschlüssel 70465018/12

## Hauptschalter, Batterie

70465018 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 2 Schraubanschl. M10  
**Belastbar 24 V:** 250  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Schutzart:** IP 66  
**Lochabstand mm:** 100  
**Pol-Anzahl:** Pol-Anzahl 2

Schlüssel abziehbar  
Mit Staubschutzkappe  
Passend für:  
MAN F90 ab 1988-> M90 ab 1990->  
Anschlussteil um 90° gedreht  
Kurzbelastung: 2500A/ 5 sec.  
Ersatzschlüssel 70465018/12

## Hauptschalter, Batterie

70465020 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 2 Schraubanschl. M10  
**Belastbar 24 V:** 100 A  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Schutzart:**  
**Lochabstand mm:** 38  
**Pol-Anzahl:** Pol-Anzahl 2

Schlüssel abziehbar  
Mit Staubschutzkappe  
Kurzbelastung: 500A / 5 sec.  
Ersatzschlüssel 70465020/12

## Hauptschalter, Batterie

70465020/66 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 2 Schraubanschl. M10  
**Belastbar 24 V:** 100A  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Schutzart:**  
**Lochabstand mm:** 38  
**Pol-Anzahl:** Pol-Anzahl 2

70465020 in SB Verpackung

## Hauptschalter, Batterie

70465025 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 2 Schraubanschl. M10  
**Belastbar 24 V:** 300 A  
**Einbau Ø mm:** 22  
**Schutzart:** IP 68  
**Lochabstand mm:** 100  
**Pol-Anzahl:** Pol-Anzahl 2

Schlüssel abziehbar  
Wassergeschützt  
Kurzbelastung: 3000A/ 5 sec.  
z.B. passend für VOLVO/MAN NKW  
Temperaturbereich -40°C bis +85°C  
Ersatzschlüssel 70465025/12  
Auch für 48V

## Hauptschalter, Batterie

70465030 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 2x M10, 4x Steck. 6,3mm  
**Belastbar 24 V:** 100 A  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Schutzart:**  
**Lochabstand mm:** 38  
**Pol-Anzahl:** Pol-Anzahl 2

Schlüssel abziehbar  
Mit Staubschutzkappe  
3 getrennte Stromkreise  
Dioden-Schutzschaltung mit Widerstand  
Kurzbelastung: 500A / 5 sec.  
Ersatzschlüssel 70465030/12

## Hauptschalter, Batterie

70465047 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 2x M10, 1x M6  
**Belastbar 24 V:** 250 A  
**Einbau Ø mm:** 24  
**Schutzart:** IP 66  
**Lochabstand mm:** 65  
**Pol-Anzahl:** Pol-Anzahl 1

Universal-Ausführung für  
Fahrzeuge mit getrenntem Regler  
Belastbarkeit: 800A/ 6 min.  
Kurzbelastung: 2500A / 5 sec

## Hauptschalter, Batterie

70465048 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 2x M10, 2x Steck. 6,3mm  
**Belastbar 24 V:** 250 A  
**Einbau Ø mm:** 24  
**Schutzart:** IP 66  
**Lochabstand mm:** 65  
**Pol-Anzahl:** Pol-Anzahl 1

Universalausführung für  
Fahrzeuge mit getrenntem Regler  
Belastbarkeit: 800A / 6 min.  
Kurzbelastung: 2500A / 5 sec.

## Hauptschalter, Batterie

70465050 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 4x M8, 2x M6  
**Belastbar 24 V:** 250 A  
**Einbau Ø mm:**  
**Schutzart:** IP 65  
**Lochabstand mm:** 110  
**Pol-Anzahl:** Pol-Anzahl 2

Universal für Generatoren  
mit externem Regler  
Belastbarkeit: 800A / 6 min.  
Kurzbelastung: 2500A / 5 sec.  
langer Griff, abnehmbar  
Ersatzgriff, 70465050/10  
Betätigungsventil 70465051  
Entspricht ADR Norm

## Hauptschalter, Batterie



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 4x M 8, 2x M 6  
**Belastbar 24 V:** 250 A  
**Einbau Ø mm:** 32  
**Schutzart:** IP 65  
**Lochabstand mm:** 110  
**Pol-Anzahl:** Pol-Anzahl 2

Universal für Generatoren  
mit externem Regler  
Belastbarkeit: 800A / 6 min.  
Kurzbelastung: 2500A / 5 sec.  
kurzer Griff, fest  
Betätigungsventil 70465054  
Entspricht ADR Norm  
Luftanschluß, seitlich

70465052    1

## Hauptschalter, Batterie



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 4x M8, 2x M6  
**Belastbar 24 V:** 250 A  
**Einbau Ø mm:** 34  
**Schutzart:** IP 65  
**Lochabstand mm:** 110  
**Pol-Anzahl:** Pol-Anzahl 2

Universal, für Generatoren  
mit externem Regler  
Belastbarkeit: 800A / 6 min  
Kurzbelastung: 2500A / 5 sec.  
Langer Griff, abnehmbar  
D + Abschaltung  
Entspricht ADR Norm  
Betätigungsventil 70465054  
Luftanschluß hinten Zylinder 70465053/17

70465053    1

## Hauptschalter, Batterie



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 2x M10, 1x M6  
**Belastbar 24 V:** 250 A  
**Einbau Ø mm:** 35  
**Schutzart:** IP 65  
**Lochabstand mm:** 110  
**Pol-Anzahl:** Pol-Anzahl 1

Universal für Generatoren  
mit integriertem Regler  
Belastbarkeit 800A / 6 min.  
Kurzbelastung 2500A / 5 sec.  
Entspricht ADR Norm  
Betätigungsventil 70465054  
Luftanschluss hinten  
D + Abschaltung  
Ersatzgriff 70465050/10

70465056    1

## Hauptschalter, Batterie



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 4x M8, 2x M6  
**Belastbar 24 V:** 250 A  
**Einbau Ø mm:** 32  
**Schutzart:** IP 65  
**Lochabstand mm:** 110  
**Pol-Anzahl:** Pol-Anzahl 2

Universal, für Generatoren  
mit externem Regler  
Belastbarkeit: 800A / 6 min.  
Kurzbelastung: 2500A / 5 sec.  
Kurzer Griff, fest  
D + Abschaltung  
Entspricht ADR Norm  
Betätigungsventil 70465054  
Luftanschluß hinten

70465057    1

## Hauptschalter, Batterie

70465058

1





**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
 Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 2 x M10  
**Belastbar 24 V:** 250 A Dauerbel.  
**Einbau Ø mm:**  
**Schutzart:** IP 65  
**Lochabstand mm:** 100 mm  
**Pol-Anzahl:** Pol-Anzahl 2



## Druckzylinder

70465053/17 1



**Betätigungsart:**  
**Betriebsart:**  
**Anschlußtechnik:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Einbau Ø mm:**  
**Schutzart:**  
**Lochabstand mm:**  
**Pol-Anzahl:**

Ersatzzylinder für  
70465050, 52, 53, 56 u. 57

## Ventil

70465051 1



**Ventilart:** Luftventil  
**Betriebsart:** elektrisch-pneumatisch

Betätigungsventil, Universalausführung  
für Batterietrennschalter: 70465050

## Ventil

70465054 1

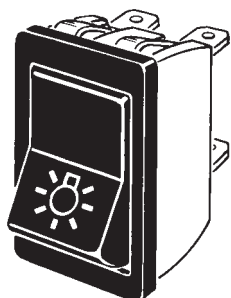


**Ventilart:** Luftventil  
**Betriebsart:** elektrisch-pneumatisch

Betätigungsventil (Universalausführung)  
auch passend für MAN u. MERCEDES  
für Art. 70465049, 70465052,  
70465056 u. 70465053

## Schalter, Hauptlicht passend für MAN

70579471 1



**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Montageart:** geclipst  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3 m  
**Spannung V:**  
**Belastbar 12 V:** 15 A  
**Belastbar 24 V:** 8 A  
**Schutzart:**

Universell einsetzbar ( NKW )  
Einbaumaße: 36,3 mm x 23,3 mm

## Schalter, Hauptlicht passend für MAN

70579497 \*



**Betätigungsart:** Kippbetätigung  
**Montageart:** geclipst  
**Anschlußtechnik:** Steckgehäuse  
**Spannung V:** 24  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

Beleuchtet durch LED, grün  
Einbaumaße; 44 x 22mm

## Schalter, Hauptlicht passend für OPEL

K1501401 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Montageart:** geclipst  
**Anschlußtechnik:** 7 Flachstecker 6,3 m  
**Spannung V:** 12  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

## Schalter, Hauptlicht passend für VW

K1501342 1



**Betätigungsart:** Wippbetätigung  
**Montageart:** geclipst  
**Anschlußtechnik:** 8 Flachstecker 6,3 m  
**Spannung V:** 12  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

Mit Glühlampensymbol  
und Helligkeitsregler für  
Armaturenbeleuchtung

## Schalter, Hauptlicht passend für NATO-FAHRZEUGE

70525031 \*



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Montageart:** Einbau  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschl.  
**Spannung V:** 24  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:** 4

Mit Drehhebel  
DIN 40 050 mit Silberkontakten



## Schalter, Hauptlicht passend für NATO-FAHRZEUGE

70525032 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Montageart:** Einbau  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschl.  
**Spannung V:** 24  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:** 4

mit Drehknopf  
 VDA 72 772A mit Silberkontakten  
 2 Stromkreise, getrennt  
 durch Wahlsperre bei Betätigung

## Schalter, Hauptlicht passend für NATO-FAHRZEUGE

70525033 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Montageart:** Einbau  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschl.  
**Spannung V:** 24  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:** 4

wie 70525031  
 jedoch Drehknopf wie 70525032  
 DIN 40 050 mit Silberkontakten

## Schalter, Hauptlicht passend für NATO-FAHRZEUGE

70525119 \*



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Montageart:** Anbau  
**Anschlußtechnik:** 11 Schraubanschl.  
**Spannung V:** 24  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:** 4

## Schalter, Hauptlicht passend für UNIVERSAL

70460022 \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Montageart:** geschraubt  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3mm  
**Spannung V:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

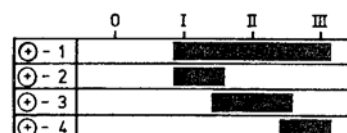
Fussabblendschalter  
 C DIN 72 758  
 Gehäuse-Zinkdruckguss  
 Staubgeschützt

## Schalter, Hauptlicht passend für UNIVERSAL

70525150 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Montageart:** Einbau  
**Anschlußtechnik:** 6 Flachstecker 6,3 m  
**Spannung V:**  
**Belastbar 12 V:** 23 A  
                   11,5 A  
**Schutzart:** IP 53



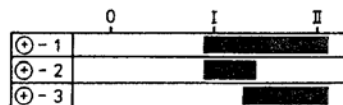
4 Schaltstufen  
 Knopf schwarz/weiß

## Schalter, Hauptlicht passend für UNIVERSAL

70525152 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Montageart:** Einbau  
**Anschlußtechnik:** 5 Flachstecker 6,3 m  
**Spannung V:**  
**Belastbar 12 V:** 29 A  
**Belastbar 24 V:** 14,5 A  
**Schutzart:** 53



3 Schaltstufen 0-1-2

## Schalter, Hauptlicht passend für UNIVERSAL

70526012 \*



**Betätigungsart:** Zugbetätigung  
**Montageart:** Einbau  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschl.  
**Spannung V:**  
**Belastbar 12 V:** 130 W  
**Belastbar 24 V:** 130 W  
**Schutzart:**

Schubschalter  
3 Schaltstellungen  
Knopf schwarz

## Schalter, Hauptlicht passend für UNIVERSAL

70526014 1



**Betätigungsart:** Zugbetätigung  
**Montageart:** Einbau  
**Anschlußtechnik:** 4 Schraubanschl.  
**Spannung V:** 12  
**Belastbar 12 V:** 8,3 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Schalterfunktion:** mit Lichtum-  
schaltfunktion

Schaltung : 2 - stufig  
Zentralbefestigung  
Anschlüsse : 30-56-57-58

## Schalter, Hauptlicht passend für MOTORRAD

70530010 1



**Betätigungsart:** Kippbetätigung  
**Montageart:** Anbau  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschl.  
**Spannung V:** 12  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

Motorrad Lichtumschalter  
Mit Signalknopf für Hupe  
Schaltstellung 0-1-2  
verchromtes Gehäuse  
Befestigungsschelle 22 mm

## Schalter, Hauptlicht passend für MOTORRAD

70530011 1



**Betätigungsart:** Kippbetätigung  
**Montageart:** Anbau  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschl.  
**Spannung V:** 12  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

Motorrad Lichtumschalter  
Mit Signalknopf für Hupe  
und Kurzschlussknopf  
Schaltstellung 0-1-2  
verchromtes Metallgehäuse  
Befestigungsschelle 22 mm

## Schalter, Hauptlicht passend für MOTORRAD

70530205 1

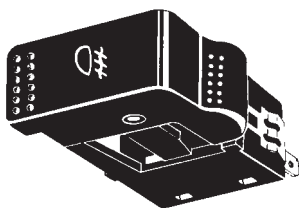


**Betätigungsart:** Kippbetätigung  
**Montageart:** Anbau  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschl.  
**Spannung V:** 12  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

Motorrad Abblendschalter  
 Mit Signalknopf für Hupe  
 verchromtes Gehäuse  
 Befestigungsschelle 22 mm

## Schalter, Nebellicht passend für AUDI

70579018    \*



**Schalterfunktion:** Kippbetätigung  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 2,8 m  
3 Flachstecker 6,3 m  
**Montageart:** geklemmt

Symbol beleuchtet

## Schalter, Nebellicht passend für MAN

70579496    \*



**Schalterfunktion:** Tastbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Steckgehäuse  
**Montageart:** geclipst

Beleuchtet durch LED, grün  
Einbaumaße: 44 x 22mm

## Schalter, Nebellicht passend für MAN

70579498    \*



**Schalterfunktion:** Tastbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Steckgehäuse  
**Montageart:** geclipst

für Serie 2000  
Beleuchtet durch LED, grün  
Einbaumaße: 44 x 22mm

## Schalter, Nebellicht passend für OPEL

K1501143    1



**Schalterfunktion:** Tastbetätigung  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3 m  
**Montageart:** geklemmt

Nebelscheinwerfer  
mit grüner Lampe

## Schalter, Nebellicht passend für OPEL

K1501355    1



**Schalterfunktion:** Tastbetätigung  
**Anschlußtechnik:** 5 Flachstecker 4,8 m  
**Montageart:** geclipst

Nebelleuchte vorn  
Symbol grün beleuchtet

Schalter, Nebellicht passend für OPEL

K1501356 1

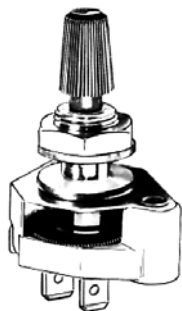


**Schalterfunktion:** Tastbetätigung  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 4,8 m  
**Montageart:** geclipst

Nebelleuchte hinten  
Symbol grün beleuchtet

Schalter, Innenraumleuchte passend für **UNIVERSAL**

70555031    \*



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** Einbau

Regulierschalter ( Dimmer )  
Einbauöffnung: 12,5 mm  
Belastbarkeit: 14W bei 12 / 24V

## Schalter, Bremsleuchte passend für ALFA ROMEO

70485061 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für ALFA ROMEO

70485096 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3 mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für ALFA ROMEO

70485103 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für ALFA ROMEO

70485126 1



**Schalterfunktion:** Wechsler  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für ALFA ROMEO

70485603 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

Selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für AUDI

70485073 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 2,8 mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für AUDI

70485075 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für AUDI

70485125 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M12x1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für AUDI

70485605 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für AUDI

70485606 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:** Selbsteinstellender Stößel  
**Druck bar:**



## Schalter, Bremsleuchte passend für AUDI

70485607 1



**Schalterfunktion:**  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für AUDI

70485608 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für AUDI

70487037 1



**Schalterfunktion:** Wechsler  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Betriebsart:** hydraulisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M10x1  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Zweikreis-Bremsanlage  
Ruhekontakt öffnet bei 0,5-1,5 Bar  
Arbeitskontakt schliesst bei 5,5-7 Bar

## Schalter, Bremsleuchte passend für AUDI

70487038 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** hydraulisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M10x1 keg. kurz  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für BEDFORD

70485099 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** Rundstecker 4mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:** 2 x 21 W  
**Gewindemaß:** M16x2 + M27x1  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für BMW

70485063    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für BMW

70485083    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsttätiger Toleranzausgleich  
des Stößels in 1mm Stufen

## Schalter, Bremsleuchte passend für BMW

70485086    1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 m  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für BMW

70485095    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 4 Rundstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:** 84 W  
**Druck bar:** Selbständiger Toleranzausgleich  
des Stößels in 1 mm Stufen

## Schalter, Bremsleuchte passend für BMW

70485113    1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsteinstellender Stößel

Schalter, Bremsleuchte passend für BMW

70485114 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

Selbsteinstellender Stößel

Schalter, Bremsleuchte passend für CITROËN

70485058 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

Schalter, Bremsleuchte passend für CITROËN

70485103 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

Schalter, Bremsleuchte passend für CITROËN

70485126 1



**Schalterfunktion:** Wechsler  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

Schalter, Bremsleuchte passend für CITROËN

70485603 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

Selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für DAEWOO

70485096    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für DAEWOO

70485105    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für DAEWOO

70485118    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für FIAT

70485061    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für FIAT

70485103    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für FIAT

70485105 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für FIAT

70485117 1



**Schalterfunktion:** Wechsler  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für FIAT

70485126 1



**Schalterfunktion:** Wechsler  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für FIAT

70485603 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für FORD

70485075 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für FORD

70485080 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für FORD

70485115 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für FORD

70485116 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 2,8mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für FORD

70485605 1



**Schalterfunktion:**  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für FORD

70485606 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:** Selbsteinstellender Stößel  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für FORD

70485608 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für LADA

70485061 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für LANCIA

70485061 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für LANCIA

70485103 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für LANCIA

70485126 1



**Schalterfunktion:** Wechsler  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**



## Schalter, Bremsleuchte passend für LANCIA

70485603    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**                      Selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für LAND ROVER

70485095    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 4 Rundstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:** 84 W                      Selbständiger Toleranzausgleich  
**Druck bar:**                      des Stößels in 1 mm Stufen

## Schalter, Bremsleuchte passend für MERCEDES BENZ

70485080    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für MERCEDES BENZ

70485088    1



**Schalterfunktion:**  
**Anschlußtechnik:** Rundstecker 4mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**                      Selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für MERCEDES BENZ

70485105    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**



## Schalter, Bremsleuchte passend für MERCEDES BENZ

70485121 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Rundstecker 4mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M20x1,5 + M27x1  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für MITSUBISHI

70485104 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M16x1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für OPEL

70485063 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für OPEL

70485069 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M12x1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für OPEL

70485095 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 4 Rundstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:** 84 W  
**Druck bar:**

Selbständiger Toleranzausgleich  
des Stößels in 1 mm Stufen

## Schalter, Bremsleuchte passend für OPEL

70485096    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für OPEL

70485104    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M16x1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für OPEL

70485105    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für OPEL

70485113    1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsteinstellender Stoßel

## Schalter, Bremsleuchte passend für OPEL

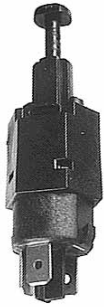
70485114    1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsteinstellender Stoßel

## Schalter, Bremsleuchte passend für OPEL

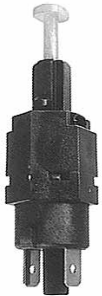
70485117 1



**Schalterfunktion:** Wechsler  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für OPEL

70485118 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für OPEL

70485119 1



**Schalterfunktion:**  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3m  
 2 Flachstecker 4,8mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M12x1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für OPEL

70485120 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für OPEL

70485604 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für OPEL

70485609    1



**Schalterfunktion:**  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für OPEL

70485610    1



**Schalterfunktion:**  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für PEUGEOT

70485058    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für PEUGEOT

70485061    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für PEUGEOT

70485103    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für PEUGEOT

70485126 1



**Schalterfunktion:** Wechsler  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für PEUGEOT

70485603 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für PORSCHE

70485084 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:** 12,5  
**Belastbar 12 V:** max. 85 W  
**Gewindemaß:** M 12x1  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:** max. 85 W  
**Druck bar:** Mit Silberkontakten

## Schalter, Bremsleuchte passend für PORSCHE

70485105 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für PORSCHE

70487037 1



**Schalterfunktion:** Wechsler  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Betriebsart:** hydraulisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M10x1  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Zweikreis-Bremsanlage  
Ruhekontakt öffnet bei 0,5-1,5 Bar  
Arbeitskontakt schliesst bei 5,5-7 Bar

## Schalter, Bremsleuchte passend für PORSCHE

70487038    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** hydraulisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M10x1 keg. kurz  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für RENAULT

70485058    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für RENAULT

70485104    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M16x1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für SAAB

70485063    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für SAAB

70485069    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M12x1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für SAAB

70485096 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für SEAT

70485061 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für SEAT

70485075 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für SEAT

70485605 1



**Schalterfunktion:**  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für SEAT

70485606 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

Selbsteinstellender Stößel



## Schalter, Bremsleuchte passend für SEAT

70485608 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für SKODA

70485061 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für SKODA

70485075 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für SKODA

70485605 1



**Schalterfunktion:**  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für SKODA

70485606 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsteinstellender Stößel



## Schalter, Bremsleuchte passend für SKODA

70485607 1



**Schalterfunktion:**  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für SKODA

70485608 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für SKODA

70487038 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** hydraulisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M10x1 keg. kurz  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für VOLVO

70485026 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:** 12,5  
**Belastbar 12 V:** max.85W  
**Gewindemaß:** M12 x 1  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:** max.85W  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für VOLVO

70485063 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für VOLVO

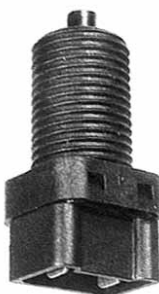
70485080    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für VOLVO

70485104    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M16x1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für VW

70485075    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für VW

70485122    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 2,8mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für VW

70485123    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 2,8mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für VW

70485124 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 2,8mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für VW

70485125 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M12x1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für VW

70485605 1



**Schalterfunktion:**  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für VW

70485606 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für VW

70485607 1



**Schalterfunktion:**  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte passend für VW

70485608 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Selbsteinstellender Stößel

## Schalter, Bremsleuchte passend für VW

70487037 1



**Schalterfunktion:** Wechsler  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Betriebsart:** hydraulisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M10x1  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** Zweikreis-Bremsanlage  
 Ruhekontakt öffnet bei 0,5-1,5 Bar  
 Arbeitskontakt schliesst bei 5,5-7 Bar

## Schalter, Bremsleuchte passend für VW

70487038 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** hydraulisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M10x1 keg. kurz  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

## Schalter, Bremsleuchte UNIVERSAL

70485010 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschl. M 3,5  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:** max.50W  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:** max.50W  
**Druck bar:** Mit Zugfeder und S- Haken

## Schalter, Bremsleuchte UNIVERSAL

70485011 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschl. M 3,5  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:** max.50W  
**Gewindemaß:**  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:** max.50W  
**Druck bar:** Mit Zugfeder und S- Haken

Schalter, Bremsleuchte KHD

70485072 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Einbau Ø:** 16  
**Belastbar 12 V:** 6,5 A  
**Gewindemaß:** M 14 x 1  
**Material:** Kunststoff  
**Belastbar 24 V:** 13 A  
**Druck bar:**

Schalter, Bremsleuchte

70487044 \*



**Schalterfunktion:** Wechselschalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachstecker 6,3mm  
**Betriebsart:** hydraulisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M10x1 keg. Kurz  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:**

Ruhekontakt öffnet bei 0,5-1,5 Bar  
Arbeitskontakt schließt bei 5,5-7,5 Bar

Schalter, Bremsleuchte

70495150 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Rundstecker 4mm  
**Betriebsart:** pneumatisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M24x1+ M12x1,5  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** 5

RUHEKONTAKT / ÖFFNER A

Schalter, Bremsleuchte

70495151 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Rundstecker 4mm  
**Betriebsart:** pneumatisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M24x1+ M12x1,5  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** 5,5

RUHEKONTAKT / ÖFFNER A

Schalter, Bremsleuchte

70495153 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** Rundstecker 4mm  
**Betriebsart:** pneumatisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** 24x1+12x1,5  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** 5

ARBEITSKONTAKT / SCHLIESSER E

## Schalter, Bremsleuchte

70495154    \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** Rundstecker 4mm  
**Betriebsart:** pneumatisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M24x1+M12x1,5  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** 4

ARBEITSKONTAKT / SCHLIESSER E

## Schalter, Bremsleuchte

70495227    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Rundstecker 4mm  
**Betriebsart:** pneumatisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M24x1+ M12x1,5  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** 5

## Schalter, Bremsleuchte

70495270    \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Rundstecker 4mm  
**Betriebsart:** pneumatisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** M12x1,5  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** 0,2

RUHEKONTAKT / ÖFFNER A

## Schalter, Bremsleuchte

70495271    \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** Rundstecker 4mm  
**Betriebsart:** pneumatisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** 12x1,5  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** 0,3

ARBEITSKONTAKT /SCHLIESSER E

## Schalter, Bremsleuchte

70495311    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Rundstecker 4mm  
**Betriebsart:** pneumatisch  
**Einbau Ø:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Gewindemaß:** m27x1+ M12x1,5  
**Material:** Metall  
**Belastbar 24 V:**  
**Druck bar:** 4,5

RUHEKONTAKT / ÖFFNER A

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für ALFA ROMEO

70511203 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für ALPINE

70560088 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für AUDI

70560200 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker



## Schalter, Rückfahrleuchte passend für AUDI

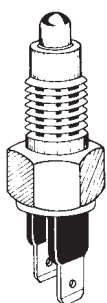
70560201 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für AUSTIN

70560207 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 19  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm



## Schalter, Rückfahrleuchte passend für BMW

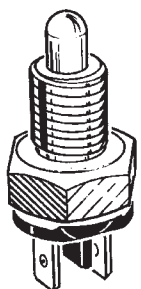
70511205    1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 21  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für BMW

70560063    \*

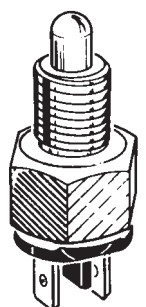


**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 19  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 m

Belastbarkeit max. 50W 12/24V  
Öldicht

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für BMW

70560114    1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 19  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 m

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für BMW

70560170    1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 21  
**Anschlußtechnik:** Mit Kompaktstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für CITROËN

70560021    1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 m



## Schalter, Rückfahrleuchte passend für CITROËN

70560200 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker



## Schalter, Rückfahrleuchte passend für DAEWOO

70560150 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 19  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für FIAT

70511203 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für FIAT

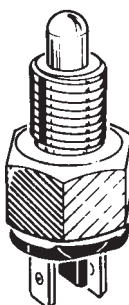
70560021 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für FIAT

70560114 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 19  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für FIAT

70560150    1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 19  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für FIAT

70560200    1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für FORD

70560099    \*



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4,5 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für FORD

70560103    1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 16 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4,5 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für INNOCENTI

70511203    1



**Betriebsart:** elektrisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für LANCIA



**70511203**  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

1

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für LANCIA



**70560200**  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

1

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für MAN



**70511174**  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 18 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 27  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

70511174

\*

NKW mit ZF-Getriebe  
Mit Zentriernut für  
Bajonettanschlußverschraubung

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für MERCEDES BENZ



**70485051**  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M27 x 1 + M12 x 1  
**Schlüsselweite:** 27  
**Anschlußtechnik:** Rundstecker 4 mm

70485051

\*

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für MERCEDES BENZ



**70485074**  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M16x1,5 + M27x1  
**Schlüsselweite:** 27  
**Anschlußtechnik:** Rundstecker 4 mm

70485074

\*

Betriebstemperatur -30° bis +80°C

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für MERCEDES BENZ

70485077 \*

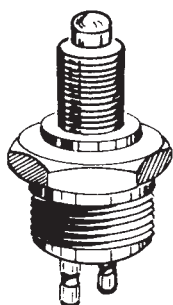


**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M27x1 + M12x1  
**Schlüsselweite:** 27  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4 mm

Für Busse  
Betriebstemperatur bis + 130°  
Belastbarkeit: 100W bei 12/24 V  
Ruhestellung " Ein "

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für MERCEDES BENZ

70485078 1

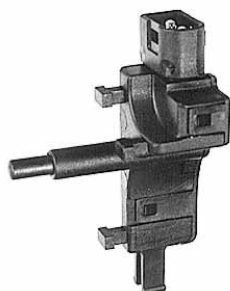


**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M27x1 + M12x1  
**Schlüsselweite:** 27  
**Anschlußtechnik:** Rundstecker 4mm

Betriebstemperatur bis + 130°

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für MERCEDES BENZ

70511204 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:**  
**Schlüsselweite:**  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für MERCEDES BENZ

70560024 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:**  
**Schlüsselweite:**  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 2,5 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für MERCEDES BENZ

70560036 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M18 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Leitungssatz kplt.

Belastbarkeit: 15A bei 12V

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für MERCEDES BENZ

70560150 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 19  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für MITSUBISHI

70560144 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für NISSAN

70560200

1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker



## Schalter, Rückfahrleuchte passend für OPEL

70560088 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für OPEL

70560150 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 19  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für OPEL

70560171    1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für PEUGEOT

70560021    1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für PEUGEOT

70560200    1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für RENAULT

70560021    1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für RENAULT

70560088    1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für RENAULT

70560144 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für ROVER

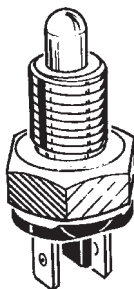
70560200 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für SAAB

70560063 \*

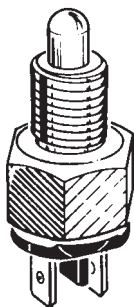


**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 19  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm

Belastbarkeit max. 50W 12/24V  
Öldicht

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für SAAB

70560114 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 19  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für SAAB

70560150 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 19  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für SCANIA

**70560206**

**Betriebsart:**

mechanisch

**Betätigungsart:**

Druckbetätigung

**Gewindemaß:** M 24 x 1

M 12 x 1,5

**Schlüsselweite:** 24 mm

**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4 mm



## Schalter, Rückfahrleuchte passend für SEAT

**70560146**

1



**Betriebsart:** mechanisch

**Betätigungsart:** Druckbetätigung

**Gewindemaß:** M 12 x 1,5

**Schlüsselweite:** 22

**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 2,8 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für SEAT

**70560147**

1



**Betriebsart:** mechanisch

**Betätigungsart:** Druckbetätigung

**Gewindemaß:** M 18 x 1,5

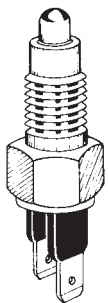
**Schlüsselweite:** 22

**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 2,8 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für SEAT

**70560207**

1



**Betriebsart:** mechanisch

**Betätigungsart:** Druckbetätigung

**Gewindemaß:** M 12 x 1,5

**Schlüsselweite:** 19

**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für SKODA

**70560146**

1



**Betriebsart:** mechanisch

**Betätigungsart:** Druckbetätigung

**Gewindemaß:** M 12 x 1,5

**Schlüsselweite:** 22

**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 2,8 mm



## Schalter, Rückfahrleuchte passend für SKODA

70560200 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für SKODA

70560201 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:**  
**Schlüsselweite:**  
**Anschlußtechnik:** Originalstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für TALBOT

70560021 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für TALBOT

70560088 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für VOLVO

70560144 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für VW

70560092 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 18 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für VW

70560146 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 2,8 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für VW

70560147 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 18 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 2,8 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für VW

70560172 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 18 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für VW

70560200 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 22  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für VW

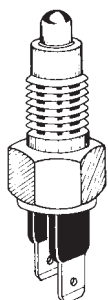
70560201 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:**  
**Schlüsselweite:**  
**Anschlußtechnik:** Originalstecker

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für VW

70560207 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 19  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 mm

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für UNIVERSAL

70511018 \*

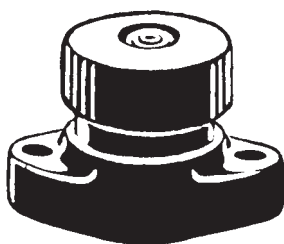


**Betriebsart:** hydraulisch  
**Betätigungsart:**  
**Gewindemaß:** M18x1,5+ M24x1  
**Schlüsselweite:**  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4 mm

Universell einsetzbar

## Schalter, Rückfahrleuchte passend für UNIVERSAL

70560050 1



**Betriebsart:** mechanisch  
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Gewindemaß:**  
**Schlüsselweite:**  
**Anschlußtechnik:** 2 Schraubanschlüsse

Ruhestellung " Aus "  
 Belastbarkeit: 6A / 12 V  
 Metallkappe, silberfarbig

## Schalter, Spiegelverstellung passend für MERCEDES BENZ

70583094	1
----------	---



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker  
**Montageart:** gesteckt

## Schalter, Spiegelverstellung passend für Opel

70582041	1
----------	---



**Betätigungsart:** Wippbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** Kabelstz.m.Steckgeh.  
**Montageart:** geclipst

Umschalter, rechts/links  
mit Kontrolleuchte

## Schalter, Fensterheber passend für AUDI

70583143 \*

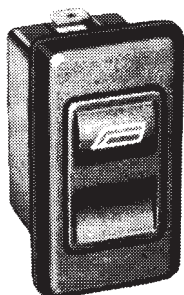


**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 5 Flachstecker 6,3 mm  
**Montageart:** geclipst

Taste geriffelt u. beleuchtet  
Einbaumaße: 32,5 x 19,8 mm

## Schalter, Fensterheber passend für AUDI

70583146 \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 5 Flachstecker 6,3 mm  
**Montageart:** geclipst

beleuchtet, mit schwarzem Rahmen  
Einbaumaße: 32,5 x 19,8 mm  
Symbol unten

## Schalter, Fensterheber passend für BMW

70583095 \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 4 Rundstecker 2 mm  
**Montageart:** geclipst

Türeinbau  
Einbaumaße: 35,5 x 19,5 mm

## Schalter, Fensterheber passend für BMW

70583119 \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 5 Rundstecker 2 mm  
**Montageart:** geclipst

Türeinbau  
Einbaumaße: 35,5 x 19,5 mm

## Schalter, Fensterheber passend für SEAT

70583029 \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 6 Flachstecker 6,3 mm  
**Montageart:** geclipst

Symbol beleuchtet

## Schalter, Fensterheber passend für VOLVO

70579331

\*



**Betätigungsart:** Kippbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 7 Rundstecker 2 mm  
 1 Flachstecker 6,3 mm  
**Montageart:** geclipst

Taste grün  
 Symbol beleuchtet  
 Einbaumaße: 50 x 29 mm  
 Wandstärke 2,5 mm

## Schalter, Fensterheber passend für VW

70583029

\*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 6 Flachstecker 6,3 mm  
**Montageart:** geclipst

Symbol beleuchtet

## Schalter, Fensterheber passend für VW

70583156

\*



**Betätigungsart:** Wippbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 5 Flachstecker 2,8 mm  
**Montageart:** geclipst

mit Beleuchtung  
 und Symbol

## Schalter, Fensterheber passend für VW

70583268

\*

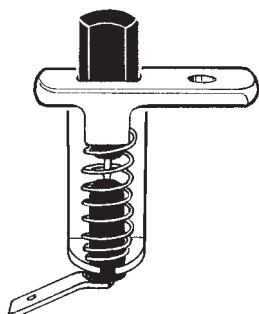


**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Anschlußtechnik:** 5 Flachstecker 2,8 mm  
**Montageart:** geclipst

Beifahrerseite, 1-fach

## Schalter, Türkontakt passend für AUDI

70580027 \*



**Anschlußtechnik** Flachstecker  
**Polanzahl:** 1  
**Montageart:** geschraubt  
**Einbau Ø mm:** 11  
**Lochabstand:**  
**Lochanzahl:** 1  
**Einbautiefe:** 23

Universell einsetzbar

## Schalter, Türkontakt passend für AUDI

70580104 \*



**Anschlußtechnik** Flachstecker 2,8 mm  
**Polanzahl:** 2  
**Montageart:** geschraubt  
**Einbau Ø mm:** 11  
**Lochabstand:**  
**Lochanzahl:** 1  
**Einbautiefe:** 31

## Schalter, Türkontakt passend für AUDI

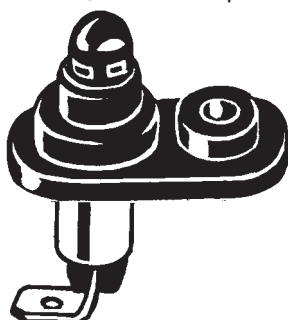
70580109 \*



**Anschlußtechnik** Flachstecker  
**Polanzahl:** 2  
**Montageart:** geschraubt  
**Einbau Ø mm:**  
**Lochabstand:**  
**Lochanzahl:** 1  
**Einbautiefe:** 35

## Schalter, Türkontakt passend für FORD

70580068 \*



**Anschlußtechnik** Flachstecker 6,3 mm  
**Polanzahl:** 1  
**Montageart:** geschraubt  
**Einbau Ø mm:** 10  
**Lochabstand:**  
**Lochanzahl:** 1  
**Einbautiefe:** 26

## Schalter, Türkontakt passend für MAN

70580042 \*



**Anschlußtechnik** Flachstecker 6,3 mm  
**Polanzahl:** 2  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:** 28,1  
**Lochabstand:**  
**Lochanzahl:**  
**Einbautiefe:**

## Schalter, Türkontakt passend für MERCEDES BENZ

70580042 \*



**Anschlußtechnik** Flachstecker 6,3 mm  
**Polanzahl:** 2  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:** 28,1  
**Lochabstand:**  
**Lochanzahl:**  
**Einbautiefe:**

## Schalter, Türkontakt passend für MERCEDES BENZ

70580070 \*

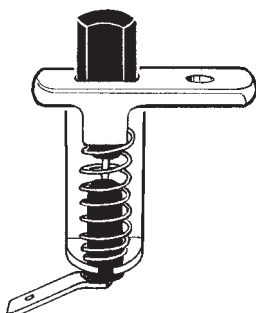


**Anschlußtechnik** Rundstecker 4 mm  
**Polanzahl:** 4  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:** 28,1  
**Lochabstand:**  
**Lochanzahl:**  
**Einbautiefe:**

Belastbarkeit: max 36W bei 12V  
2 getrennte Stromkreise

## Schalter, Türkontakt passend für VW

70580027 \*



**Anschlußtechnik** Flachstecker  
**Polanzahl:** 1  
**Montageart:** geschraubt  
**Einbau Ø mm:** 11  
**Lochabstand:**  
**Lochanzahl:** 1  
**Einbautiefe:** 23

Universell einsetzbar

## Schalter, Türkontakt passend für VW

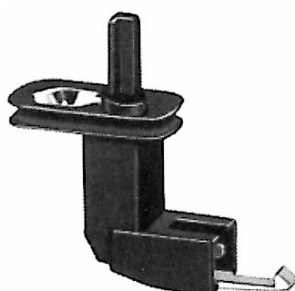
70580104 \*



**Anschlußtechnik** Flachstecker 2,8 mm  
**Polanzahl:** 2  
**Montageart:** geschraubt  
**Einbau Ø mm:** 11  
**Lochabstand:**  
**Lochanzahl:** 1  
**Einbautiefe:** 31

## Schalter, Türkontakt passend für VW

70580106 \*



**Anschlußtechnik** Flachstecker 2,8 mm  
**Polanzahl:** 2  
**Montageart:** geschraubt  
**Einbau Ø mm:** 15  
**Lochabstand:**  
**Lochanzahl:** 1  
**Einbautiefe:** 31

Kunststoff



## Schalter, Türkontakt

70580010 \*

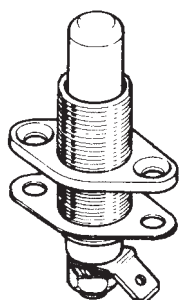


<b>Anschlußtechnik</b>	Schraubanschluß
<b>Polanzahl:</b>	2
<b>Montageart:</b>	geschraubt
<b>Einbau Ø mm:</b>	21
<b>Lochabstand:</b>	30
<b>Lochanzahl:</b>	2
<b>Einbautiefe:</b>	30

Belastbarkeit: 12 W bei 12V + 24V  
Ruhestellung "Ein"

## Schalter, Türkontakt

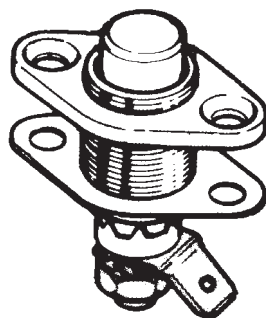
70580102 \*



<b>Anschlußtechnik</b>	Flachstecker
<b>Polanzahl:</b>	1
<b>Montageart:</b>	geschraubt
<b>Einbau Ø mm:</b>	11,5
<b>Lochabstand:</b>	22
<b>Lochanzahl:</b>	2
<b>Einbautiefe:</b>	40

## Schalter, Türkontakt

70580103 \*



<b>Anschlußtechnik</b>	Flachstecker
<b>Polanzahl:</b>	1
<b>Montageart:</b>	geschraubt
<b>Einbau Ø mm:</b>	11,5
<b>Lochabstand:</b>	22
<b>Lochanzahl:</b>	2
<b>Einbautiefe:</b>	30

## Schalter, Türkontakt

70580210 \*



<b>Anschlußtechnik</b>	Flachstecker
<b>Polanzahl:</b>	2
<b>Montageart:</b>	geschraubt
<b>Einbau Ø mm:</b>	21
<b>Lochabstand:</b>	30
<b>Lochanzahl:</b>	2
<b>Einbautiefe:</b>	30

Belastbarkeit: 12 W bei 12V + 24V  
Ruhestellung "Ein"

## Warnblinkschalter passend für OPEL

70579282    \*



Montageart:    geclipst  
Einbau Ø mm:     
Anschlußtechnik: 7 Flachstecker 4,8 mm  
Belastbar 12 V:  
Farbe:    schwarz



Taste beleuchtet

## Warnblinkschalter passend für OPEL

70579283    \*



Montageart:    geclipst  
Einbau Ø mm:     
Anschlußtechnik: 7 Flachstecker 4,8 mm  
Belastbar 12 V:  
Farbe:    grau

Taste rot beleuchtet  
mit weißem Symbol

## Warnblinkschalter passend für OPEL

70579284    \*



Montageart:    geclipst  
Einbau Ø mm:     
Anschlußtechnik: 4 Flachstecker 6,3 mm  
Belastbar 12 V:  
Farbe:    schwarz

## Warnblinkschalter passend für OPEL

70579286    \*



Montageart:    geclipst  
Einbau Ø mm:     
Anschlußtechnik: 4 Flachstecker 6,3 mm  
Belastbar 12 V:  
Farbe:    schwarz

## Warnblinkschalter passend für UNIVERSAL

70490086    1



Montageart:    Einbau  
Einbau Ø mm:    30  
Anschlußtechnik: 8 Flachstecker 6,3 mm  
Belastbar 12 V:    60W  
Farbe:    schwarz

für getr. Warnblink-u. Fahrtrichtungs-  
Blinkgeber  
Leuchtkappe rot, Glassockellampe 12V/1,2W  
L-15-30-R-30b-49-49a-31

## Warnblinkschalter passend für UNIVERSAL

70490171 1

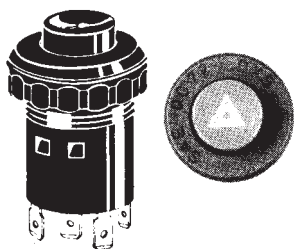


**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 30  
**Anschlußtechnik:** 7 Flachstecker 6,3mm  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Farbe:** schwarz

Knopf rot mit Symbol weiß  
 Glassockellampe, auswechselbar  
 12V/1,2W nicht im Lieferumfang  
 Passendes Steckgehäuse 50290297  
 Staub- u. Spritzwassergeschützt  
 Flachsteckanschlüsse versilbert  
 30 - 30b - 49a = 210W  
 15 - 49 - R - L = 100W

## Warnblinkschalter passend für UNIVERSAL

70490204 1

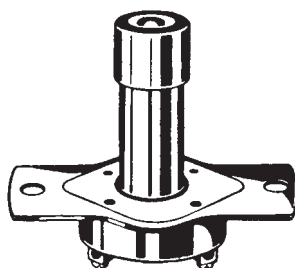


**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 30  
**Anschlußtechnik:** 8 Flachstecker 6,3 mm  
**Belastbar 12 V:** 90W  
**Farbe:** schwarz

bei "Ein" beleuchtet  
 Knopf rot mit Symbol (Dreieck)  
 49a-49-58d-R-30-15-L-31  
 mit Widerstand

Schalter, Motorbremse passend für **UNIVERSAL**

70485039	*
----------	---



<b>Schalterfunktion:</b>	Ein/Aus Schalter
<b>Betätigungsart:</b>	Druckbetätigung
<b>Betriebsart:</b>	manuell (Fußbetätigung)
<b>Montageart:</b>	Einbau
<b>Anschlußtechnik:</b>	2 Schraub
<b>Belastbar 12 V:</b>	60 W
<b>Belastbar 24 V:</b>	60 W
<b>Material:</b>	Metall
<b>Lochabstand:</b>	67 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für ALFA ROMEO

70541018 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,20 - 0,50  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für ALFA ROMEO

70541019 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,15 - 0,45  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für ALFA ROMEO

70541038 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,30 - 0,55  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für ALFA ROMEO

70541043 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,30 - 0,60  
**Gewindemaß:** M 10 x 1 Keg.kurz  
**Schlüsselweite:** 24 DIN 158  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck. 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für ALFA ROMEO

70541076 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 24  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für AUDI

70541019 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,15 - 0,45  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für AUDI

70541043 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,30 - 0,60  
**Gewindemaß:** M 10 x 1 Keg.kurz  
**Schlüsselweite:** 24 DIN 158  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck. 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für AUDI

70541049 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,8  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck. 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für AUDI

70541050 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,4  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck. 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für AUDI

70541051 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,9  
**Gewindemaß:** M 10 x 1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck. 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für AUDI

70541065 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für AUDI

70541067 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,75 - 1,05  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für AUDI

70541068 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,4  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für AUDI

70541069 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,6 - 2,0  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für AUDI

70541070 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3 - 0,7  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für AUDI

70541073 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,25  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für AUDI

70541074 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,70  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für BEDFORD

70541038 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,30 - 0,55  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für BMW

70541018 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,20 - 0,50  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für BMW

70541039 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,20 - 0,50  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm



Öldruck-Kontroll-Schalter passend für BMW

70541062 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.2,8mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für CITROËN

70541022 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,60 - 0,80  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für CITROËN

70541076 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 24  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für DAEWOO

70541060 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,50  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für DAEWOO

J5610900 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3-0,55  
**Gewindemaß:** M14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialst.

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für DAEWOO

J5610901 1



Schalterfunktion: Schließer  
Schalterdruck:  
Gewindemaß: M14 x 1,5  
Schlüsselweite: 27  
Anschlußtechnik: 3 Flachst.

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für DAIHATSU

70541048 1



Schalterfunktion: Öffner  
Schalterdruck: 0,40  
Gewindemaß: R1/8 x 28 BSPD  
Schlüsselweite: 24  
Anschlußtechnik: Clips

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für DAIHATSU

70541049 1



Schalterfunktion: Schließer  
Schalterdruck: 1,8  
Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 24  
Anschlußtechnik: Flachsteck.6,3mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für DAIHATSU

70541050 1



Schalterfunktion: Schließer  
Schalterdruck: 1,4  
Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 24  
Anschlußtechnik: Flachsteck.6,3mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für DAIHATSU

70541065 1



Schalterfunktion: Öffner  
Schalterdruck: 0,3  
Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 24  
Anschlußtechnik: Flachstecker 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für DAIHATSU

J5612008 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,5  
**Gewindemaß:** R 1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachst.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für DAIHATSU

J5614001 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** R1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialst.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für FIAT

70541018 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,20 - 0,50  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für FIAT

70541022 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,60 - 0,80  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für FIAT

70541060 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,50  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für FIAT

70541076 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 24  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für FORD

70541047 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,42  
**Gewindemaß:** 1/4 x 18 NPTF  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Gewindestift

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für FORD

70541050 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,4  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.6,3mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für FORD

70541051 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,9  
**Gewindemaß:** M 10 x 1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.6,3mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für FORD

70541065 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für FORD

70541067 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,75 - 1,05  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für FORD

70541068 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,4  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für FORD

70541073 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,25  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für FORD

70541074 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,70  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für HONDA

70541075 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,4  
**Gewindemaß:** 1/8 GAS  
**Schlüsselweite:** M 24  
**Anschlußtechnik:** Clips

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für HONDA



**J5611000**  
 Schalterfunktion: Schließer  
 Schalterdruck: 0,5  
 Gewindemaß: R 1/8 x 28 BSPD  
 Schlüsselweite: 24  
 Anschlußtechnik: Stift

1

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für HONDA



**J5614000**  
 Schalterfunktion: Schließer  
 Schalterdruck: 0,3  
 Gewindemaß: R 1/8 x 28 BSPD  
 Schlüsselweite: 24  
 Anschlußtechnik: Gewindest.

1

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für HONDA



**J5614001**  
 Schalterfunktion: Schließer  
 Schalterdruck: 0,3  
 Gewindemaß: R1/8 x 28 BSPD  
 Schlüsselweite: 24  
 Anschlußtechnik: Spezialst.

1

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für HYUNDAI



**J5610500**  
 Schalterfunktion: Schließer  
 Schalterdruck: 0,3  
 Gewindemaß: 1/8 x 28 BSPD  
 Schlüsselweite: 24  
 Anschlußtechnik: Flachst.

J5610500 1

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für HYUNDAI



**J5610502**  
 Schalterfunktion: Schließer  
 Schalterdruck: 0,4  
 Gewindemaß: 1/8 x 28 BSPD  
 Schlüsselweite: 24  
 Anschlußtechnik: Flachst.

J5610502 1

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für HYUNDAI

J5610503 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** 1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachst.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für INNOCENTI

70541076 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 24  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für ISUZU

70541048 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,40  
**Gewindemaß:** R1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Clips

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für ISUZU

J5612008 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,5  
**Gewindemaß:** R 1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachst.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für KIA

J5610300 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** 1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstift

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für KIA

J5610301 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** 1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachst.

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für LANCIA

70541022 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,60 - 0,80  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für LANCIA

70541076 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 24  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für MAZDA

70541047 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,42  
**Gewindemaß:** 1/4 x 18 NPTF  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Gewindestift

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für MAZDA

70541048 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,40  
**Gewindemaß:** R1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Clips



Öldruck-Kontroll-Schalter passend für MAZDA



**J5612008**  
**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,5  
**Gewindemaß:** R 1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachst.

1

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für MAZDA



**J5613001**  
**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** 1/8 x 28  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstift

1

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für MAZDA



**J5614000**  
**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** R 1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Gewindest.

1

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für MAZDA



**J5614001**  
**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** R1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialst.

1

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für MERCEDES BENZ



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,40  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Schraube M4

70540060

1

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für MERCEDES BENZ

70541039 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,20 - 0,50  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für MERCEDES BENZ

70541060 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,50  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für MERCEDES BENZ

70541065 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für MITSUBISHI

70541048 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,40  
**Gewindemaß:** R1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Clips

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für MITSUBISHI

J5611000 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,5  
**Gewindemaß:** R 1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Stift

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für MITSUBISHI

J5614001 1



Schalterfunktion: Schließer  
Schalterdruck: 0,3  
Gewindemaß: R1/8 x 28 BSPD  
Schlüsselweite: 24  
Anschlußtechnik: Spezialst.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für NISSAN

70541048 1



Schalterfunktion: Öffner  
Schalterdruck: 0,40  
Gewindemaß: R1/8 x 28 BSPD  
Schlüsselweite: 24  
Anschlußtechnik: Clips

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für NISSAN

70541075 1



Schalterfunktion: Öffner  
Schalterdruck: 0,4  
Gewindemaß: 1/8 GAS  
Schlüsselweite: M 24  
Anschlußtechnik: Clips

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für NISSAN

J5611000 1



Schalterfunktion: Schließer  
Schalterdruck: 0,5  
Gewindemaß: R 1/8 x 28 BSPD  
Schlüsselweite: 24  
Anschlußtechnik: Stift

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für NISSAN

J5611002 1



Schalterfunktion: Schließer  
Schalterdruck: 0,4  
Gewindemaß: 1/8 x 28 BSPD  
Schlüsselweite: 14  
Anschlußtechnik: 2 Flachst.

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für NISSAN

J5611004 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,2  
**Gewindemaß:** 1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialst.

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für NISSAN

J5614001 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** R1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialst.

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für OPEL

70540565 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,30 - 0,65  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 3x2,8 Flst

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für OPEL

70541038 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,30 - 0,55  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für OPEL

70541060 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,50  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für OPEL

70541062 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.2,8mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für OPEL

70541075 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,4  
**Gewindemaß:** 1/8 GAS  
**Schlüsselweite:** M 24  
**Anschlußtechnik:** Clips

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für OPEL

70541077 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,5  
**Gewindemaß:** M10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialste

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für PEUGEOT

70541076 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 24  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für PORSCHE

70541019 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,15 - 0,45  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für PORSCHE

70541043    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,30 - 0,60  
**Gewindemaß:** M 10 x 1 Keg.kurz  
**Schlüsselweite:** 24 DIN 158  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck. 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für PROTON

J5614001    1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** R1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialst.

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für ROVER

70541012    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,4  
**Gewindemaß:** 1/4 x 18 NPTF  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für ROVER

70541043    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,30 - 0,60  
**Gewindemaß:** M 10 x 1 Keg.kurz  
**Schlüsselweite:** 24 DIN 158  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck. 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für ROVER

70541075    1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,4  
**Gewindemaß:** 1/8 GAS  
**Schlüsselweite:** M 24  
**Anschlußtechnik:** Clips

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SAAB

70541012 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,4  
**Gewindemaß:** 1/4 x 18 NPTF  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SAAB

70541060 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,50  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SEAT

70541019 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,15 - 0,45  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SEAT

70541022 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,60 - 0,80  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SEAT

70541046 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3 - 0,6  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Ersetzt: 70541071



## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SEAT

70541049 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,8  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.6,3mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SEAT

70541050 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,4  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.6,3mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SEAT

70541051 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,9  
**Gewindemaß:** M 10 x 1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.6,3mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SEAT

70541065 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SEAT

70541067 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,75 - 1,05  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.



Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SEAT

70541068 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,4  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SEAT

70541069 1



**Schalterfunktion:**  
Schließer  
**Schalterdruck:** 1,6 - 2,0  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SEAT

70541070 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3 - 0,7  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SEAT

70541073 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,25  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SEAT

70541074 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,70  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SEAT

70541076 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 24  
**Anschlußtechnik:** Kompaktstecker

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SKODA

70541046 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3 - 0,6  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Ersetzt: 70541071

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SKODA

70541049 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,8  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.6,3mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SKODA

70541050 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,4  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.6,3mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SKODA

70541051 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,9  
**Gewindemaß:** M 10 x 1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.6,3mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SKODA

70541065 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SKODA

70541067 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,75 - 1,05  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SKODA

70541068 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,4  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SKODA

70541070 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3 - 0,7  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SKODA

70541071 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3 - 0,7  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.6,3mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SKODA

70541074 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,70  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SUBARU

J5614001 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** R1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialst.

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für SUZUKI

J5614001 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** R1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialst.

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für TOYOTA

70541018 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,20 - 0,50  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für TOYOTA

70541048 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,40  
**Gewindemaß:** R1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Clips

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für TOYOTA

J5612008 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,5  
**Gewindemaß:** R 1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachst.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für TOYOTA

J5612009 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** 1/8 x 28  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialst.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für TOYOTA

J5614001 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** R1/8 x 28 BSPD  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialst.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VOLVO

70541019 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,15 - 0,45  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VOLVO

70541059 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,40 - 0,60  
**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Rundsteckanschl.

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VOLVO

70541065 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VW

70541019 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,15 - 0,45  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VW

70541043 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,30 - 0,60  
**Gewindemaß:** M 10 x 1 Keg.kurz  
**Schlüsselweite:** 24 DIN 158  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck. 6,3 mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VW

70541046 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3 - 0,6  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Ersetzt: 70541071

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VW

70541049 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,8  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.6,3mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VW

70541050 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,4  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.6,3mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VW

70541051 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,9  
**Gewindemaß:** M 10 x 1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.6,3mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VW

70541065 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,3  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VW

70541067 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,75 - 1,05  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VW

70541068 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,4  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VW

70541069 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,6 - 2,0  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VW

70541070 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3 - 0,7  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker, spez.

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VW

70541071 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3 - 0,7  
**Gewindemaß:** M 10x1 zyl.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.6,3mm

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VW

70541073 1



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,25  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker

## Öldruck-Kontroll-Schalter passend für VW

70541074 1



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,70  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Spezialstecker



## Öldruckschalter passend für BAUMASCHINEN



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,8  
**Gewindemaß:** M 10 x 1  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.6,3mm

70541055 \*

## Öldruckschalter



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 1,0 b  
**Gewindemaß:** M10 x 1,0  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

70495710 \*

Medium: Öl, Wasser, Luft

## Öldruckschalter



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 3,5 b  
**Gewindemaß:** M10 x 1,0  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

70495735 \*

Medium: Öl, Wasser, Luft

## Öldruckschalter



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 4,5 b  
**Gewindemaß:** M10 x 1,0  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

70495745 \*

Medium: Öl, Wasser, Luft

## Öldruckschalter



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,2 b  
**Gewindemaß:** M12x1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

70495802 \*

Medium: Öl, Wasser, Luft

## Öldruckschalter

70495898 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,2 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70495899 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,3 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 m

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70495900 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,5 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70495905 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,8 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70495910 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 1,0 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70495915 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 1,2 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70495920 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 1,5 b  
**Gewindemaß:** M10 x 1 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3 m

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70495922 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 1,8 b  
**Gewindemaß:** M10 x 1 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70495925 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 2,0 b  
**Gewindemaß:** M10 x 1 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70495930 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 2,5 b  
**Gewindemaß:** M10 x 1 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70495932 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 3,0 b  
**Gewindemaß:** M10 x 1 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70495935 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 4,5 b  
**Gewindemaß:** M10 x 1 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70495940 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 5,0 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70495945 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 6,0 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70495955 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 0,5 b  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70495958 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 1,2 b  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70495960 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 2,0 b  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70495965 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 3,0 b  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70495970 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 4,0 b  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70495975 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 5,5 b  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70495980    \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Schalterdruck:** 5,0 b  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70540725    \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 2,5 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl, Wasser, Luft

## Öldruckschalter

70540730    \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 3,0 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl, Wasser, Luft

## Öldruckschalter

70540860    \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 6,0 b  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl, Wasser, Luft

## Öldruckschalter

70540898    \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,2 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70540900 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,3 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70540905 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,5 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70540910 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,8 b  
**Gewindemaß:** M10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70540912 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,0 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70540915 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,2 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft



## Öldruckschalter

70540920 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,5 b  
**Gewindemaß:** M10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Fachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70540925 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,8 b  
**Gewindemaß:** M10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70540930 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 2,0 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70540935 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 2,5 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70540940 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 3,0 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft



Öldruckschalter

70540942 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 4,5 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70540944 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 5,0 b  
**Gewindemaß:** M 10 x 1,0 keg.  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70540945 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 6,0 b  
**Gewindemaß:** M10 x 1,0b  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70540960 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 0,5 b  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker

Medium: Öl u. Luft

Öldruckschalter

70540965 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 1,2 b  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70540970 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 2,0 b  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70540972 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 3,0 b  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3m

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70540975 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 4,0 b  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70540980 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 5,0 b  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

## Öldruckschalter

70540985 \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Schalterdruck:** 5,5 b  
**Gewindemaß:** M 12 x 1,5  
**Schlüsselweite:** 24  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm

Medium: Öl u. Luft

Sensor, Öldruck passend für AUDI



Spannung V: 12  
Meßbereich bar: 0-5  
Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 14  
Anschlußtechnik: 2 Flachst.

70542004

1



Sensor, Öldruck passend für MERCEDES BENZ



Spannung V: 6-24  
Meßbereich bar: 0-5  
Gewindemaß: M 18 x 1,5  
Schlüsselweite: 24  
Anschlußtechnik: 1xM4,1xm5

70542000

1



Sensor, Öldruck passend für MERCEDES BENZ



Spannung V: 6-24  
Meßbereich bar: 0-5  
Gewindemaß: M 18 x 1,5  
Schlüsselweite: 24  
Anschlußtechnik: 1 x M4

70542001

1



Sensor, Öldruck passend für MERCEDES BENZ



Spannung V: 6-24  
Meßbereich bar: 0-3  
Gewindemaß: M 12 x 1,5  
Schlüsselweite: 17  
Anschlußtechnik: Stift 4mm

70542002

1



Sensor, Öldruck passend für MERCEDES BENZ



Spannung V: 6-24  
Meßbereich bar: 0-5  
Gewindemaß: M 14 x 1,5  
Schlüsselweite: 19  
Anschlußtechnik: 1 x M4

70542003

1



## Sensor, Öldruck passend für PORSCHE



Spannung V: 6-24  
Meßbereich bar: 0-5  
Gewindemaß: M 18 x 1,5  
Schlüsselweite: 24  
Anschlußtechnik: 1xM4,1xm5

70542000

1



## Sensor, Öldruck passend für SEAT



Spannung V: 12  
Meßbereich bar: 0-5  
Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 14  
Anschlußtechnik: 2 Flachst.

70542004

1



## Sensor, Öldruck passend für VW



Spannung V: 12  
Meßbereich bar: 0-5  
Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 14  
Anschlußtechnik: 2 Flachst.

70542004

1



## Kontrollschalter passend für IVECO

70511176    \*

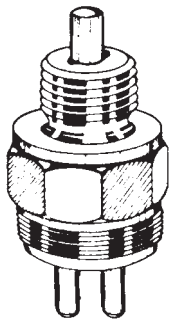


**Schalterfunktion:** Öffner  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Gewindemaß:** M14x1,5 + M27x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4 mm  
**Belastbar 12 V**  
**Belastbar 24 V** 0,2 A  
**Temperatur °C:** 30° bis + 100°C  
**Länge mm:** 70

Nirosta Stahl  
mit Dichtring  
Druckfest bis 10 Bar

## Kontrollschalter passend für MAN

70511032    \*

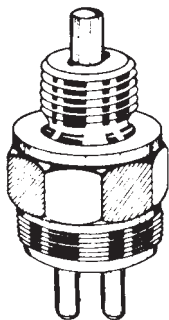


**Schalterfunktion:** Öffner  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Gewindemaß:** M18x1,5+ M27x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4 mm  
**Belastbar 12 V** max. 50 A  
**Belastbar 24 V** max. 50 A  
**Temperatur °C:** -40° bis + 130°C  
**Länge mm:** 53

Baugleich 70511133  
jedoch mit O-Ring

## Kontrollschalter passend für MAN

70511114    \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Gewindemaß:** M18x1,5+ M27x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4 mm  
**Belastbar 12 V** max. 50 A  
**Belastbar 24 V** max. 50 A  
**Temperatur °C:** -40° bis +130°C  
**Länge mm:** 53

Mit Membrane, Druckstift 6mm

## Kontrollschalter passend für MAN

70511133    \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Gewindemaß:** M18x1,5+ M27x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4 mm  
**Belastbar 12 V** max. 50 A  
**Belastbar 24 V** max. 50 A  
**Temperatur °C:** -40° bis +130°C  
**Länge mm:** 53

und für ZF-Getriebe  
Mit Membrane, Druckstift 6 mm

## Kontrollschalter passend für MAN

70511172    \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Gewindemaß:** 9/16 x 18 UNF  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4 mm  
**Belastbar 12 V**  
**Belastbar 24 V**  
**Temperatur °C:**  
**Länge mm:** 45

für FULLER-Getriebe

## Kontrollschalter passend für MAN

70511175    \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Gewindemaß:** M18x1,5 + M27x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4 mm  
**Belastbar 12 V**  
**Belastbar 24 V**  
**Temperatur °C:**  
**Länge mm:** 54

Passend für ZF-Getriebe  
Universell einsetzbar

## Kontrollschalter passend für MAN

70511181    \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Gewindemaß:** M18x1,5 + M27x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4 mm  
**Belastbar 12 V**  
**Belastbar 24 V**  
**Temperatur °C:**  
**Länge mm:** 54

## Kontrollschalter passend für MERCEDES BENZ

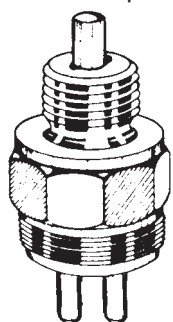
70511027    \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Gewindemaß:** M18x1,5+ M27x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundsteckanschlüsse  
**Belastbar 12 V**  
**Belastbar 24 V**  
**Temperatur °C:** -40° bis + 130°C  
**Länge mm:** 48

## Kontrollschalter passend für MERCEDES BENZ

70511113    \*

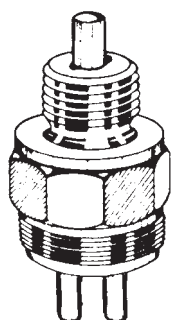


**Schalterfunktion:** Schließer  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Gewindemaß:** M18x1,5+ M27x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundsteckanschlüsse  
**Belastbar 12 V** max. 50 A  
**Belastbar 24 V** max. 50 A  
**Temperatur °C:** -40° bis + 130°C  
**Länge mm:** 59

Baugleich 70511114  
jedoch ca. 6mm länger  
Schlüsselkörperhöhe 15mm

## Kontrollschalter passend für MERCEDES BENZ

70511032    \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Gewindemaß:** M18x1,5+ M27x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4mm  
**Belastbar 12 V** max. 50 A  
**Belastbar 24 V** max. 50 A  
**Temperatur °C:** -40° bis + 130°C  
**Länge mm:** 53

Baugleich 70511133  
jedoch mit O-Ring

## Kontrollschalter passend für UNIVERSELL

70511019    \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Betriebsart:** hydraulisch  
**Gewindemaß:** M18x1,5+ M27x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4 mm  
**Belastbar 12 V** 7,5 A  
**Belastbar 24 V**  
**Temperatur °C:**  
**Länge mm:** 36

Universell einsetzbar  
Baugleich 70511018  
jedoch Gewindemass anders

## Kontrollschalter passend für UNIVERSELL

70511020    \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Betriebsart:** hydraulisch  
**Gewindemaß:** M18x1,5+ M27x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4 mm  
**Belastbar 12 V** 7,5 A  
**Belastbar 24 V**  
**Temperatur °C:**  
**Länge mm:** 36

Universal einsetzbar  
Baugleich 70511018  
jedoch Gewinde M18x1,5 länger (14mm)

## Kontrollschalter passend für UNIVERSELL

70511026    \*



**Schalterfunktion:** Schließer  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Gewindemaß:** M18x1,5+ M27x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundsteckanschlüsse  
**Belastbar 12 V**  
**Belastbar 24 V**  
**Temperatur °C:**  
**Länge mm:** 48

Universell einsetzbar

## Kontrollschalter

70511030    \*

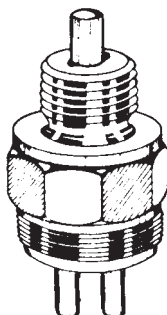


**Schalterfunktion:** Schließer  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Gewindemaß:** M18x1,5+ M27x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4mm  
**Belastbar 12 V**  
**Belastbar 24 V**  
**Temperatur °C:** -40° bis + 130°C  
**Länge mm:** 48

mit gehärtetem Stößel  
für ZF-Getriebe

## Kontrollschalter

70511124    \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Gewindemaß:** M18x1,5+ M27x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4mm  
**Belastbar 12 V** 10 A  
**Belastbar 24 V** 5 A  
**Temperatur °C:** -40° bis + 130°C  
**Länge mm:** 53

Passend für ZF-Getriebe  
Druckstift 6mm



## Kontrollschalter

70511126 \*

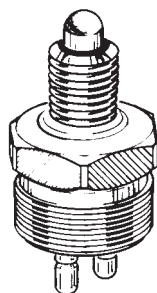


**Schalterfunktion:** Schließer  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Gewindemaß:** M18x1,5 + M27x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4mm  
**Belastbar 12 V** 10 A  
**Belastbar 24 V** 5 A  
**Temperatur °C:** -40° bis + 130°C  
**Länge mm:** 53

Passend für ZF-Getriebe  
 wie 70511124  
 jedoch " Schließer "

## Kontrollschalter

70511171 \*



**Schalterfunktion:** Öffner  
**Betriebsart:** mechanisch  
**Gewindemaß:** M12x1,5 + M24x1  
**Anschlußtechnik:** 2 Rundstecker 4 mm  
**Belastbar 12 V**  
**Belastbar 24 V**  
**Temperatur °C:**  
**Länge mm:** 52

2-polig  
 Universell verwendbar



		Bestellnummer	Liefer- einheit
<b>Anschluß-Set für Kontrollschalter mit Gewinde M 27 x 1</b>		<b>70511021</b>	<b>1</b>
bestehend aus:	2 Löthülsen	50253923	
	2 Schrauben M 2,6 x 6,5 mm	70511021/15	
	1 Gummikappe	50281042	
	1 Unterteil	50290601	
	1 Deckel	50290602	
	Überwurfmutter M 27 x 1	70511021/11	
	Unterlegscheibe, Außen ø 22,4 mm	70511022/16	
	Anschlußteil M 27 x 1 kompl. mit 2 m Kabel	70511117	
	Anschlußteil M 27 x 1 kompl. mit 2,5 m Kabel	70511121	
<b>Anschluß-Set für Kontrollschalter mit Gewinde M 24 x 1</b>		<b>70511022</b>	<b>1</b>
bestehend aus:	2 Löthülsen	50253923	
	2 Schrauben M 2,6 x 6,5 mm	70511021/15	
	1 Gummikappe	50281042	
	1 Unterteil	50290601	
	1 Deckel	50290602	
	Überwurfmutter M 24 x 1	70511022/11	
	Unterlegscheibe, Außen ø 22,4 mm	70511022/16	
	Anschlußteil M 24 x 1 kompl. mit 2 m Kabel	70511127	
	Anschlußteil M 24 x 1 kompl. mit 2,5 m Kabel	70511128	

Gebläseschalter, Heizung/Lüftung passend für **VOLKSWAGEN**

70505118

\*



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3 mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:**

3-stufig  
Lieferung ohne Drehknopf  
Belastbarkeit: 12V / 15A ind.

Gebläseschalter, Heizung/Lüftung passend für **VOLKSWAGEN**

70505119

\*



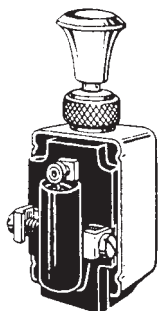
**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Anschlußtechnik:** 5 Flachstecker 6,3 mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:**

Anschlusskupplung: 50290842  
4-stufig  
Lieferung ohne Drehknopf  
Belastbarkeit: 12V / 15A ind.

Gebläseschalter, Heizung/Lüftung passend für **UNIVERSAL**

70505032

\*



**Betätigungsart:** Zugbetätigung  
**Anschlußtechnik:** Schrauanschuß  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 10,5

2-stufig mit Widerstand  
Belastbarkeit: 60W / 12V  
mit Widerstand max 15W

Gebläseschalter, Heizung/Lüftung passend für **UNIVERSAL**

70505097

\*



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Anschlußtechnik:** 5 Flachstecker 6,3 mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 12,5

3-stufig  
wassergeschützt IP53  
Belastbarkeit: 12V/23A/280W

Gebläseschalter, Heizung/Lüftung passend für **WEBASTO HEIZUNG**

70505098

\*



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Anschlußtechnik:** 8 Flachstecker 6,3 mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 15,5

2-stufig, durch Entriegelung 3-stufig  
beleuchtet, Glassockellampe 1,2W  
nicht im Lieferumfang

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für ALFA ROMEO

70511038 1



Gewindemaß: M12x1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für ALFA ROMEO

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für ALFA ROMEO

70511260 1



Gewindemaß: M 12 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für ALFA ROMEO

70511515 1



Gewindemaß: M 16 x 1,5  
 Schlüsselweite: M 19  
 Pol-Anzahl: 1  
 Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für ALFA ROMEO

70511517 1



Gewindemaß: 12 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in:  
hellblau, weiss, schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für AUDI

70511035 1



Gewindemaß: M10x1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in weiss

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für AUDI

70511043 1



Gewindemaß: M 10x 1  
Schlüsselweite: 13  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur: max 125° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für AUDI

70511111 1



Gewindemaß: M10x1  
Schlüsselweite: 13  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für AUDI

70511261 1

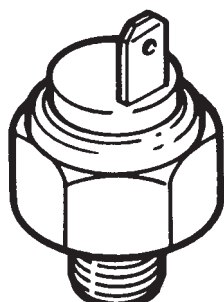


Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für AUDI

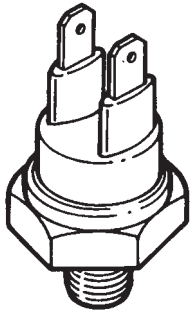
70511495 1



Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur: 85° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für AUDI

70511497 1



Gewindemaß: M 10 x 1  
 Schlüsselweite: 22  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur: 65° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für AUDI

70511507 1



Gewindemaß:  
 Schlüsselweite:  
 Pol-Anzahl: 4  
 Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für AUDI

70511508 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in weiss

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für AUDI

70511509 1



Gewindemaß:  
 Schlüsselweite:  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für AUDI

70511511 1



Gewindemaß:  
 Schlüsselweite:  
 Pol-Anzahl: 4  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz  
 Ersetzt Originalteil in grün

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für AUDI

70511512 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Pol-Anzahl: 4  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für AUDI

70511523 1



Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für AUDI

70511524 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Pol-Anzahl: 4  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für BEDFORD

70511041 1



Gewindemaß: 1/8 x 27 NPT  
Schlüsselweite: 13  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für BMW

70511042 1



Gewindemaß: M14 x 1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für BMW

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für BMW

70511143 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 1  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in braun

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für BMW

70511264 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur: max 120° C

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für BMW

70511508 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in weiss

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für BMW

70511513 1



Gewindemaß: M 12 x 1,5  
 Schlüsselweite: 22  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für CITROËN

70511038 1



Gewindemaß: M12x1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für CITROËN

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für CITROËN

70511517 1



Gewindemaß: 12 x 1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in:  
hellblau, weiss, schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für DAEWOO

70511038 1



Gewindemaß: M12x1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für DAEWOO

70511041 1



Gewindemaß: 1/8 x 27 NPT  
Schlüsselweite: 13  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:



## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für DAEWOO

70511147 1



Gewindemaß: M14 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 1  
 Temperatur: max 120° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für DAEWOO

70511260 1



Gewindemaß: M 12 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FIAT

70511038 1



Gewindemaß: M12x1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FIAT

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FIAT

70511260 1



Gewindemaß: M 12 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FIAT

70511515 1



Gewindemaß: M 16 x 1,5  
Schlüsselweite: M 19  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FIAT

70511517 1



Gewindemaß: 12 x 1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in:  
hellblau, weiss, schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FORD

70511037 1



Gewindemaß: M10x1  
Schlüsselweite: 13  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in weiss

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FORD

70511038 1



Gewindemaß: M12x1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FORD

70511084 1



Gewindemaß: 1/8 x 27 NPT  
Schlüsselweite: 13  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in weiss

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FORD

70511141 1



Gewindemaß: 1/8 x 27 NPT  
 Schlüsselweite: 13  
 Pol-Anzahl: 1  
 Temperatur:

Erstzt Originalteil in gelb u. violett

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FORD

70511142 1



Gewindemaß: 1/8 x 27 NPT  
 Schlüsselweite: 13  
 Pol-Anzahl: 15  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in gelb u. violett

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FORD

70511148 1



Gewindemaß: 1/8 x 27 NPT  
 Schlüsselweite: 13  
 Pol-Anzahl: 1  
 Temperatur:

Erstetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FORD

70511149 1



Gewindemaß: 1/8 x 27 NPT  
 Schlüsselweite: 13  
 Pol-Anzahl: 1  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in grün

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FORD

70511261 1



Gewindemaß:  
 Schlüsselweite:  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau  
 Fahrzeugzuordnung Mercedes  
 in Datenbank ist falsch

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FORD

70511263 1

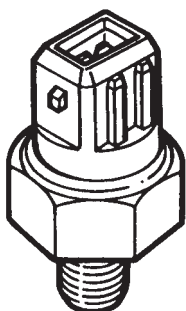


Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Pol-Anzahl: 4  
Temperatur: max 120° C

Ersetzt Originalteil in schwarz/gelb

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FORD

70511493 1



Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 22  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur: 70-65° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FORD

70511508 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in weiss

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FORD

70511509 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FORD

70511511 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Pol-Anzahl: 4  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz  
Ersetzt Originalteil in grün

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FORD

70511518 1



Gewindemaß: 1/8-27NPT  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz-rot

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FORD

70511529 1



Gewindemaß: M22x1,5  
 Schlüsselweite: 29  
 Pol-Anzahl: 3  
 Temperatur: 97° – 87°C und 102° – 97°C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für FSO

70511515 1



Gewindemaß: M 16 x 1,5  
 Schlüsselweite: M 19  
 Pol-Anzahl: 1  
 Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für HONDA

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für HYUNDAI

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für INNOCENTI

70511110	1
----------	---



**Gewindemaß:** M12x1,5  
**Schlüsselweite:** 19  
**Pol-Anzahl:** 2  
**Temperatur:**

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für INNOCENTI

70511515	1
----------	---



**Gewindemaß:** M 16 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 19  
**Pol-Anzahl:** 1  
**Temperatur:**

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für ISUZU

70511110	1
----------	---



**Gewindemaß:** M12x1,5  
**Schlüsselweite:** 19  
**Pol-Anzahl:** 2  
**Temperatur:**

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für LADA

70511515	1
----------	---



**Gewindemaß:** M 16 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 19  
**Pol-Anzahl:** 1  
**Temperatur:**

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für LANCIA

70511038	1
----------	---



**Gewindemaß:** M12x1,5  
**Schlüsselweite:** 19  
**Pol-Anzahl:** 2  
**Temperatur:**

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für LANCIA

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für LANCIA

70511260 1



Gewindemaß: M 12 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für LANCIA

70511515 1



Gewindemaß: M 16 x 1,5  
 Schlüsselweite: M 19  
 Pol-Anzahl: 1  
 Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für LANCIA

70511517 1



Gewindemaß: 12 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in:  
hellblau, weiss, schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für LAND ROVER

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für MAZDA

70511518 1



Gewindemaß: 1/8-27NPT  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz-rot

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für MERCEDES BENZ

70511034 1



Gewindemaß: M14x1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in grün

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für MERCEDES BENZ

70511036 1



Gewindemaß: M14x1,5  
Schlüsselweite: 22  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur: max 120° C

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für MERCEDES BENZ

70511041 1



Gewindemaß: 1/8 x 27 NPT  
Schlüsselweite: 13  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für MERCEDES BENZ

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau



## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für MERCEDES BENZ

70511147 1



Gewindemaß: M14 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 1  
 Temperatur: max 120° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für MERCEDES BENZ

70511261 1



Gewindemaß:  
 Schlüsselweite:  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau  
 Fahrzeugzuordnung Mercedes  
 in Datenbank ist falsch

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für MERCEDES BENZ

70511262 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in hellblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für MERCEDES BENZ

70511516 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
 Schlüsselweite: M 22  
 Pol-Anzahl: 4  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für MERCEDES BENZ

70511519 1



Gewindemaß: M14 x 1,5  
 Schlüsselweite: 22  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur: 102° C

Thermofühler

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für MERCEDES BENZ

70511520 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für MERCEDES BENZ

70511521 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für MERCEDES BENZ

70511522 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für OPEL

70511038 1



Gewindemaß: M12x1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für OPEL

70511041 1



Gewindemaß: 1/8 x 27 NPT  
Schlüsselweite: 13  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für OPEL

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für OPEL

70511260 1



Gewindemaß: M 12 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für OPEL

70511492 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
 Schlüsselweite: 22  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur: 125-110° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für OPEL

70511517 1



Gewindemaß: 12 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in:  
hellblau, weiss, schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für PEUGEOT

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für PUCH

70511147 1



Gewindemaß: M14 x 1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur: max 120° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für PUCH

70511516 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
Schlüsselweite: M 22  
Pol-Anzahl: 4  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für PUCH

70511521 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für PUCH

70511522 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für RENAULT

70511260 1



Gewindemaß: M 12 x 1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für ROVER

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SAAB

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SAAB

70511517 1



Gewindemaß: 12 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in:  
hellblau, weiss, schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SEAT

70511035 1



Gewindemaß: M10x1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in weiss

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SEAT

70511037 1



Gewindemaß: M10x1  
 Schlüsselweite: 13  
 Pol-Anzahl: 1  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in weiss

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SEAT

70511043 1



Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 13  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur: max 125° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SEAT

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SEAT

70511261 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SEAT

70511263 1

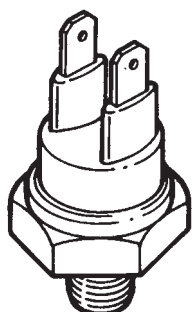


Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Pol-Anzahl: 4  
Temperatur: max 120° C

Ersetzt Originalteil in schwarz/gelb

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SEAT

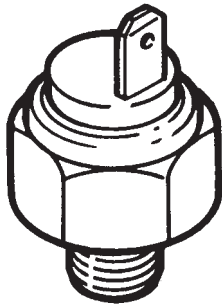
70511497 1



Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 22  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur: 65° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SEAT

70511502 1



Gewindemaß: M 10 x 1  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 1  
 Temperatur: 100° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SEAT

70511508 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in weiss

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SEAT

70511509 1



Gewindemaß:  
 Schlüsselweite:  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SEAT

70511511 1



Gewindemaß:  
 Schlüsselweite:  
 Pol-Anzahl: 4  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz  
 Ersetzt Originalteil in grün

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SEAT

70511512 1



Gewindemaß:  
 Schlüsselweite:  
 Pol-Anzahl: 4  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SEAT

70511515 1



Gewindemaß: M 16 x 1,5  
Schlüsselweite: M 19  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SEAT

70511524 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Pol-Anzahl:  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SKODA

70511037 1



Gewindemaß: M10x1  
Schlüsselweite: 13  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in weiss

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SKODA

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SKODA

70511263 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Pol-Anzahl: 4  
Temperatur: max 120° C

Ersetzt Originalteil in schwarz/gelb



## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SKODA

70511511 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Pol-Anzahl: 4  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz  
Ersetzt Originalteil in grün

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SKODA

70511512 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Pol-Anzahl: 4  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für SKODA

70511523 1



Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für TOYOTA

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VAUXHALL

70511041 1



Gewindemaß: 1/8 x 27 NPT  
Schlüsselweite: 13  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VAUXHALL

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VAUXHALL

70511260 1



Gewindemaß: M 12 x 1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VOLVO

70511043 1



Gewindemaß: M 10x 1  
Schlüsselweite: 13  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur: max 125° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VOLVO

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

70511035 1



Gewindemaß: M10x1,5  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in weiss

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

70511037 1



Gewindemaß: M10x1  
 Schlüsselweite: 13  
 Pol-Anzahl: 1  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in weiss

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

70511043 1



Gewindemaß: M 10x 1  
 Schlüsselweite: 13  
 Pol-Anzahl: 1  
 Temperatur: max 125° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

70511110 1



Gewindemaß: M12x1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

70511111 1



Gewindemaß: M10x1  
 Schlüsselweite: 13  
 Pol-Anzahl: 1  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

70511153 1



Gewindemaß:  
 Schlüsselweite: 2  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

70511261 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau  
Fahrzeugzuordnung Mercedes  
in Datenbank ist falsch

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

70511263 1

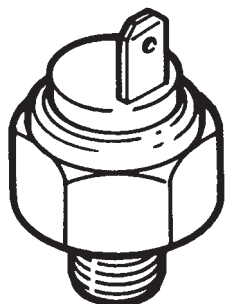


Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Pol-Anzahl: 4  
Temperatur: max 120° C

Ersetzt Originalteil in schwarz/gelb

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

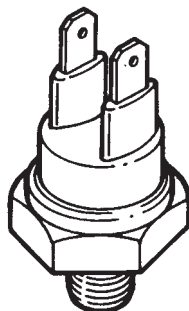
70511495 1



Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur: 85° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

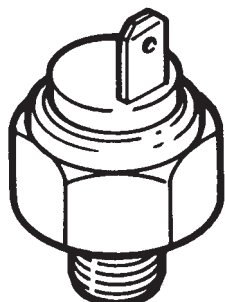
70511497 1



Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 22  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur: 65° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

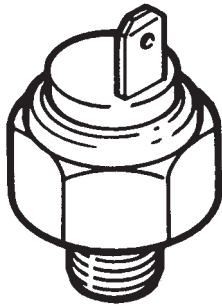
70511501 1



Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur: 70° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

70511502 1



Gewindemaß: M 10 x 1  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 1  
 Temperatur: 100° C

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

70511508 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
 Schlüsselweite: 19  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in weiss

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

70511509 1



Gewindemaß:  
 Schlüsselweite:  
 Pol-Anzahl: 2  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

70511511 1



Gewindemaß:  
 Schlüsselweite:  
 Pol-Anzahl: 4  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in schwarz  
 Ersetzt Originalteil in grün

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

70511512 1



Gewindemaß:  
 Schlüsselweite:  
 Pol-Anzahl: 4  
 Temperatur:

Ersetzt Originalteil in dunkelblau

---

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

70511523	1
----------	---



Gewindemaß: M 10 x 1  
Schlüsselweite: 19  
Pol-Anzahl: 2  
Temperatur:

---

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für VW

70511524	1
----------	---



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Pol-Anzahl:  
Temperatur:

---

## Kühlmitteltemperatur-Sensor passend für ZASTAVA

70511515	1
----------	---



Gewindemaß: M 16 x 1,5  
Schlüsselweite: M 19  
Pol-Anzahl: 1  
Temperatur:

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für ALFA ROMEO

70511052 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 85°C-75°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für ALFA ROMEO

70511053 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M29  
Temperatur: 90°C-80°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für ALFA ROMEO

70511085 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 92°C-87°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für ALFA ROMEO

70511098 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 92°C-87°C/97°C-92°C

für Zweigang-Lüftermotor

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für ALFA ROMEO

70511199 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°-90°/102°-97

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für AUDI

70511045	1
----------	---



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 92°C-87°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für AUDI

70511050	1
----------	---



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 95°C-90°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für AUDI

70511066	1
----------	---



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 95°C-84°C/102°C-91°C

für Zweigang-Lüftermotor

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für AUDI

70511070	1
----------	---



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 95°C-90°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für AUDI

70511094	1
----------	---



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 95°C-90°C



## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für AUDI

70511109 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°C-90°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für AUDI

70511198 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°- 85°/102°-92°C

Für Zweigang Lüftermotoren

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für AUDI

70511199 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°-90°/102°-97°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für AUDI

70511526 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Temperatur: 112°-120°C



## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für AUDI

70511529 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: 29  
Polanzahl: 3  
Temperatur: 97° - 87° / 102° - 97°C



## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für AUDI



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Temperatur: 95° - 90° und 102° - 97°C

70511530

1



## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für BMW



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
Schlüsselweite: M 22  
Temperatur: 95°C - 90°C

70511081

1

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für BMW



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
Schlüsselweite: M 22  
Temperatur: 103°C - 97°C

70511082

1

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für BMW



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
Schlüsselweite: M 24  
Temperatur: 90°C-85°C / 97°-92°C

70511083

1

für Zweigang-Lüftermotoren

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für BMW



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
Schlüsselweite: 24  
Temperatur: 110°C - 105°C

70511527

1



## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für CITROËN

70511049 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 85°C-80°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für CITROËN

70511064 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 87°C-77°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für CITROËN

70511091 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 97°C-92°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für CITROËN

70511094 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°C-90°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für DAIHATSU

70511198 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95° - 85°/102°-92°C

Für Zweigang Lüftermotoren

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für FIAT

70511053 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M29  
Temperatur: 90°C-80°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für FIAT

70511085 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 92°C-87°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für FIAT

70511086 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 92°C-87°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für FIAT

70511098 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 92°C-87°C/97°C-92°C

für Zweigang-Lüftermotor

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für FIAT

70511104 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 100°C-95°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für FIAT

70511131 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 87°C-82°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für FORD

70511048 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 102° - 97°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für FORD

70511064 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 87°C-77°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für FORD

70511068 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 103° C- 99° C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für FORD

70511094 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°C-90°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für FORD

70511099 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 100°C-90°C/110°C-95°

für Zweigang-Lüftermotor

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für FORD

70511101 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 102° C- 97° C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für FORD

70511103 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 100°C-95°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für FORD

70511199 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°-90°/102°-97

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für FORD

70511526 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Temperatur: 112° - 120°C



Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für **FORD**


Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: 29  
Temperatur: 95-90105-100

70511528

1


Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für **FORD**


Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: 29  
Polanzahl: 3  
Temperatur: 97° - 87° / 102° - 97°C

70511529

1


Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für **FSO**


Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M29  
Temperatur: 90°C-80°C

70511053

1

Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für **INNOCENTI**


Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 92°C-87°C

70511085

1

Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für **LADA**


Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M29  
Temperatur: 90°C-80°C

70511053

1



## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für LANCIA

70511085	1
----------	---



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 92°C-87°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für LANCIA

70511098	1
----------	---



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 92°C-87°C/97°C-92°C

für Zweigang-Lüftermotor

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für LAND ROVER

70511048	1
----------	---



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 102-97

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für LAND ROVER

70511068	1
----------	---



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 103° C- 99° C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für MERCEDES BENZ

70511071	1
----------	---



**Gewindemaß:** M 14x1,5  
**Schlüsselweite:** M 22  
**Temperatur:** 100°C-95°C

Ersetzt Originalteil in rot



## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für MERCEDES BENZ

70511072 1



Gewindemaß: M 14x1,5  
Schlüsselweite: M 22  
Temperatur: 100°C-95°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für MERCEDES BENZ

70511074 1



Gewindemaß: M 14x1,5  
Schlüsselweite: M 22  
Temperatur: 105°C-98°C/115°C-105

Fahrzeuge mit Klimaanlage  
für Zweigang-Lüftermotor

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für MERCEDES BENZ

70511104 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 100°C-95°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für MERCEDES BENZ

70511137 1



Gewindemaß: M 14x1,5  
Schlüsselweite: M 22  
Temperatur: 85°C-80°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für MERCEDES BENZ

70511525 1



Gewindemaß: M 14 x 1,5  
Schlüsselweite: 19  
Temperatur: 100



## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für MERCEDES BENZ

70511528    1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: 29  
Temperatur: 95-90105-100

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für OPEL

70511094    1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°C-90°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für OPEL

70511103    1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 100°C-95°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für OPEL

70511104    1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 100°C-95°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für OPEL

70511105    1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 100°C-95°C/110°C-105

für Zweigang- Lüftermotor

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für OPEL

70511131 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 87°C-82°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für OPEL

70511132 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 100°C-95°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für OPEL

70511197 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 92°C-82°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für OPEL

70511200 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°-90°/105°-100°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für OPEL

70511201 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 110°-105°C/100°

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für PEUGEOT

70511052 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 85°C-75°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für PEUGEOT

70511064 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 87°C-77°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für PEUGEOT

70511091 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 97°C-92°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für PORSCHE

70511066 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°C-84°C/102°C-91°C

für Zweigang-Lüftermotor

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für RENAULT

70511064 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 87°C-77°C

Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für **RENAULT**

70511197 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 92°C-82°C

Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für **SAAB**

70511045 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 92°C-87°C

Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für **SAAB**

70511053 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M29  
Temperatur: 90°C-80°C

Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für **SEAT**

70511050 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°C-90°C

Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für **SEAT**

70511053 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M29  
Temperatur: 90°C-80°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für SEAT

70511066 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°C-84°C/102°C-91°C

für Zweigang-Lüftermotor

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für SEAT

70511109 1



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°C-90°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für SEAT

70511198 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95° - 85°/102°-92°C

Für Zweigang Lüftermotoren

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für SEAT

70511199 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°-90°/102°-97

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für SEAT

70511526 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Temperatur: 112°C - 120°C



## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für SEAT



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: 29  
Polanzahl: 3  
Temperatur: 97° - 87° / 102° - 97°C

70511529

1



## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für SKODA



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 97°C-92°C

70511091

1

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für SKODA



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°C-90°C

70511094

1

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für SKODA



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°C-90°C

70511095

1

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für SKODA



Gewindemaß: M 22x1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°C-90°C

70511109

1



## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für SKODA

70511198 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95° - 85°/102°-92°C

Für Zweigang Lüftermotoren

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für SKODA

70511199 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°-90°/102°-97

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für SKODA

70511526 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Temperatur: 112°C - 120°C



## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für SKODA

70511530 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Temperatur: 95° - 90°C und 102° - 97°C



## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für SKODA

70511529 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: 29  
Polanzahl: 3  
Temperatur: 97° - 87° / 102° - 97°C





---

Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für VAUXHALL

70511132 1



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 100°C-95°C

---

Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für VAUXHALL

70511200 1



**Gewindemaß:** M 22 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 95°-90°/105°-100°C

---

Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für VOLVO

70511081 1



**Gewindemaß:** M 14 x 1,5  
**Schlüsselweite:** M 22  
**Temperatur:** 95°C-90°C

---

Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für VW

70511045 1



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 92°C-87°C

---

Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für VW

70511050 1



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 95°C-90°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für VW

70511066    1



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 95°C-84°C/102°C-91°C

für Zweigang-Lüftermotor

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für VW

70511067    1



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 95°-84° C/ 105°-94°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für VW

70511070    1



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 95°C-90°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für VW

70511094    1



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 95°C-90°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für VW

70511109    1



**Gewindemaß:** M 22x1,5  
**Schlüsselweite:** M 29  
**Temperatur:** 95°C-90°C

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für VW

70511198 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95° - 85°/102°-92°C

Für Zweigang Lüftermotoren

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für VW

70511199 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: M 29  
Temperatur: 95°-90°/102°-97

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für VW

70511526 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Temperatur: 112-120

## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für VW

70511530 1



Gewindemaß:  
Schlüsselweite:  
Temperatur: 95° - 90°C und 102° - 97°C



## Temperaturschalter, Kühlerlüfter passend für VW

70511529 1



Gewindemaß: M 22 x 1,5  
Schlüsselweite: 29  
Polanzahl: 3  
Temperatur: 97° - 87° / 102° - 97°C



## Zünd-/Startschalter passend für ALFA ROMEO



Anschlußtechnik: Flachstecker  
Einbau Ø mm:  
Belastbar 12 V:  
Belastbar 24 V:  
Schutzart:

70513139

\*



## Zünd-/Startschalter Kontaktplatte passend für AUDI



Anschlußtechnik: Flachstecker  
Einbau Ø mm:  
Belastbar 12 V:  
Belastbar 24 V:  
Schutzart:

70513080

\*

## Zünd-/Startschalter passend für AUDI



Anschlußtechnik: Flachstecker  
Einbau Ø mm:  
Belastbar 12 V:  
Belastbar 24 V:  
Schutzart:

70513139

\*



## Zünd-/Startschalter passend für AUDI

ohne Abbildung

Anschlußtechnik: 8 Flachstecker  
Einbau Ø mm:  
Belastbar 12 V:  
Belastbar 24 V:  
Schutzart:

70513140

\*



## Zünd-/Startschalter passend für DAIHATSU



Anschlußtechnik: Flachstecker  
Einbau Ø mm:  
Belastbar 12 V:  
Belastbar 24 V:  
Schutzart:

70513139

\*



## Zünd-/Startschalter passend für OPEL

70513101 \*



Anschlußtechnik: Flachstecker  
Einbau Ø mm:  
Belastbar 12 V:  
Belastbar 24 V:  
Schutzart:

## Zünd-/Startschalter Kontaktplatte passend für OPEL

70513135 \*



Anschlußtechnik: Flachstecker  
Einbau Ø mm:  
Belastbar 12 V:  
Belastbar 24 V:  
Schutzart:

## Zünd-/Startschalter passend für OPEL

70513138 \*



Anschlußtechnik: Flachstecker  
Einbau Ø mm:  
Belastbar 12 V:  
Belastbar 24 V:  
Schutzart:

## Zünd-/Startschalter passend für SEAT

70513121 \*



Anschlußtechnik: Flachstecker  
Einbau Ø mm:  
Belastbar 12 V:  
Belastbar 24 V:  
Schutzart:

## Zünd-/Startschalter passend für SKODA

70513140 \*

ohne Abbildung

Anschlußtechnik: 8 Flachstecker  
Einbau Ø mm:  
Belastbar 12 V:  
Belastbar 24 V:  
Schutzart:



## Zünd-/Startschalter Kontaktplatte passend für VW

70513080

\*



**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

## Zünd-/Startschalter Kontaktplatte passend für VW

70513121

\*



**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

## Zünd-/Startschalter passend für VW

70513139

\*



**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**



## Zünd-/Startschalter Kontaktplatte passend für VW

K1283960

1



**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3 mm  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

## Zünd-/Startschalter passend für VW

K1289597

1



**Anschlußtechnik:** Zündschloßträger  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

## Fahrtsschalter passend für NATO-FAHRZEUGE

70567051 1



**Anschlußtechnik:** 7 Schraubanschluß  
**Einbau Ø mm:** 26,5  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 8 A  
**Schutzart:**

Schaltstellung: 0-1-2 (Zündung)  
 Ersatzschlüssel: 70567051/12  
 Schlüsselentnahme nur bei 0

## Zünd-/Startschalter

70567070 1



**Anschlußtechnik:** 2 doppelt 6,3+9,5mm  
 2 Flachstecker 6,3mm  
**Einbau Ø mm:** 26  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 8,3 A  
**Schutzart:**

Zünd-Lichtschalter m. 2 Schlüsseln  
 Schaltstellung: Parklicht-0-  
 Fahren-Standlicht-Fahrlicht  
 Schließung: 14610  
 Ersatzschlüssel: 70567070/52

## Zünd-/Startschalter

70567073 1



**Anschlußtechnik:** 5 Schraubanschluß  
**Einbau Ø mm:** 26  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 8 A  
**Schutzart:**

Zünd-Lichtschalter m. 2 Schlüsseln  
 Schaltstellung: Parklicht-0-Fahren-  
 Standlicht-Abblendl.- Fahrlicht  
 Schließung: 14610  
 Ersatzschlüssel: 70567070/52

## Zünd-/Startschalter

70595050 1



**Anschlußtechnik:** 5 Flachstecker 6,3mm  
**Einbau Ø mm:** 18,5  
**Belastbar 12 V:** 83-2A/75-20A/15-25A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

Schaltstellung: 0-Zündung-Start  
 mit Anlass-Wiederhol Sperre  
 2 umspritzte Sicherheitsschlüssel  
 verschiedene Schließungen

## Zünd-/Startschalter

70595057 1



**Anschlußtechnik:** 5 Flachstecker 6,3mm  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Belastbar 12 V:** 83-2A/75-20A/15/25A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

Schaltstellung: 0-Zündung-Start  
 mit Anlass-Wiederhol Sperre  
 2 umspritzte Sicherheitsschlüssel  
 Schließung 014644



## Zünd-/Startschalter



**Anschlußtechnik:** 5 Flachstecker 6,3mm  
**Einbau Ø mm:** 18,5  
**Belastbar 12 V:** INT.u.50-12A/15-27,5  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

Schaltstellung: Radio -  
 0 - Zündung - Start  
 mit 2 Sicherheitsschlüsseln  
 verschiedene Schließungen  
 Befestigungsmutter Alu poliert

70595111 1

## Zünd-/Startschalter



**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Einbau Ø mm:** 19  
**Belastbar 12 V:** K15-20A/K50-25A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

Schaltstellungen:  
 Parklicht-0-Zündung-Starten

70595112 1



## Zünd-/Startschalter



**Anschlußtechnik:** 5 Schraubanschl. M5  
**Einbau Ø mm:** 10,5  
**Belastbar 12 V:** kurzztg. 80A  
**Belastbar 24 V:** kurzztg. 40A  
**Schutzart:**

Glühanlass-Zugschalter  
 Messingzugstange mit schwarzem Knopf  
 Klemmen Nr. 15-17-19-50a

70596019 \*

## Zünd-/Startschalter



**Anschlußtechnik:** 5 Flachstecker  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Belastbar 12 V:** max.20 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

Glühanlass-Schalter  
 0 = Aus, 1 = Ein  
 Schaltstellungen :  
 P = Vorglühen, 2 = Starten  
 mit 2 umspritzten Schüsseln

70596076 1



## Zünd-/Startschalter



**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Einbau Ø mm:** 18,5  
**Belastbar 12 V:** 60 W  
**Belastbar 24 V:** 60 W  
**Schutzart:**

Zündschalter m. 2 Schlüsseln  
 Schaltstellung: 1-0-2  
 Gehäuse Zinkdruckguß  
 Befestigungsmutter Aluminium

70598040 1



Zünd-/Startschalter

70598045 1



**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Einbau Ø mm:** 19,5  
**Belastbar 12 V:** 15 A / 180 W  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

2 Sicherheitsschlüssel  
 Schaltstellung: 1-0-2  
 Schließung: A01 -A20  
 Befestigungsmutter Aluminium  
 Schlüssel in beiden Schaltstellungen abziehbar

Zünd-/Startschalter

70598096 1



**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Einbau Ø mm:** 18,5  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**

mit 2 Wendeschlüsseln  
 Schließung 14644



**ZÜNDANLASS-SCHALTER**

mit 2 umspritzten Sicherheits-Wendeschlüsseln  
aus Neusilber  
für Zentralschließungen  
wassergeschützt DIN 400 50,  
Schlüsselseite IP 64, Kontaktseite IP 63

Flachsteckanschlüsse **70595077** 1  
versilbert  
2 x 9,5 mm  
5 x 6,3 mm  
Schließung 14603

Schaltstellungen:	Belastung bei	12V	24V	Zeit
<b>Parklicht – 0 – Zündung – Starten</b> 1-fache Schließung	Kontakt 30 – 58	8A	4A	endlos
	30 – 15/54	35A	17,5A	endlos
Einbauöffnung ø 26,5 mm	30 – 50a	18A	5A	1 min
		60A	40A	kurzzeitig

Ersatzschlüssel **70598047**  
Zentralstecker 4-polig 4 x 9,5 mm **50290400**  
Zentralstecker 6-polig 6 x 6,3 mm **50290401**



**ZÜNDANLASS-SCHALTER**

mit 2 umspritzten Sicherheits-Wendeschlüsseln  
aus Neusilber  
für Zentralschließungen  
wassergeschützt DIN 400 50,  
Kontaktseite IP 63, mit Staubschutzkappe

Flachsteckanschlüsse **70595080** 1  
versilbert  
2 x 9,5 mm  
4 x 6,3 mm  
Schließung 14603

Schlüssel nur in „0“ abziehbar

Schaltstellungen:	Belastung bei	12V	24V	Zeit
<b>0 – Zündung – Starten</b> 1-fache Schließung	30 – 15/54	35A	17,5A	endlos
	30 – 50a	18A	5A	1 min
Einbauöffnung ø 26,5 mm	30 – 58	60A	40A	kurzzeitig
		8A	4A	endlos

Ersatzschlüssel **70598047**



**GLÜHANLASS-SCHALTER**

mit 2 umspritzten  
Sicherheits-Wendeschlüsseln aus Neusilber  
für Zentralschließungen  
wassergeschützt DIN 400 50, IP 64  
staub- und wassergeschützt im Kontaktbereich  
mit Anlasswiederhol Sperre

Flachsteckanschlüsse **70 596 037** 1  
4 x 9,5 mm  
6 x 6,3 mm  
Schließung 14607

Schaltstellungen:	max Belastung bei	12V	24V	Zeit
<b>Parken – 0 – Zündung – Vorglühen – Start</b> 1-fache Schließung	Kontakt 30 – 58	8A	4A	endlos
	30 – 15/54	35A	17,5A	endlos
Einbauöffnung ø 26,5 mm	30 – 19	60A	30A	2 min
	30 – 17	60A	30A	1 min
Befestigungsmutter Messing	30 – 50a	18A	5A	1 min
		60A	40A	kurzzeitig

Ersatzschlüssel **70 596 034/10**  
Zentralstecker 4-polig 4 x 9,5 mm **50 290 400**  
Zentralstecker 6-polig 6 x 6,3 mm **50 290 401**

**GLÜHANLASS-SCHALTER**

mit 2 umspritzten  
Sicherheits-Wendeschlüsseln aus Neusilber  
für Zentralschließungen  
wassergeschützt DIN 400 50, IP 64  
staub- und wassergeschützt im Kontaktbereich

Flachsteckanschlüsse

**70 596 034    1**

4 x 9,5 mm

6 x 6,3 mm

Schließung 14607

Schaltstellungen:

**Parken – 0 – Zündung – Vorglühen – Start**

1-fache Schließung

Einbauöffnung ø 26,5 mm

Befestigungsmutter Messing

max Belastung bei	12V	24V	Zeit
Kontakt 30 – 58	8A	4A	endlos
30 – 15/54	35A	17,5A	endlos
30 – 19	60A	30A	2 min
30 – 17	60A	30A	1 min
30 – 50a	18A	5A	1 min
	60A	40A	kurzzeitig

Ersatzschlüssel

**70 596 034/10**

Zentralstecker 4-polig

4 x 9,5 mm

**50 290 400**

Zentralstecker 6-polig

6 x 6,3 mm

**50 290 401****GLÜHANLASS-SCHALTER**

mit 2 umspritzten  
Sicherheits-Wendeschlüsseln aus Neusilber  
für Zentralschließungen  
wassergeschützt DIN 400 50, IP 63  
mit Staubschutzkappe

Flachsteckanschlüsse

**70 596 029    1**

4 x 9,5 mm

6 x 6,3 mm

Schließung 14603

Schaltstellungen:

**Parken – 0 – Zündung – Vorglühen – Start**

1-fache Schließung

Einbauöffnung ø 26,5 mm

Befestigungsmutter Messing

max Belastung bei	12V	24V	Zeit
Kontakt 30 – 58	8A	4A	endlos
30 – 15/54	35A	17,5A	endlos
30 – 19	60A	30A	2 min
30 – 17	60A	30A	1 min
30 – 50a	18A	5A	1 min
	60A	40A	kurzzeitig

Ersatzschlüssel

**70 598 047**

Zentralstecker 4-polig

4 x 9,5 mm

**50 290 400**

Zentralstecker 6-polig

6 x 6,3 mm

**50 290 401****GLÜHANLASS-SCHALTER**

mit 2 umspritzten  
Sicherheits-Wendeschlüsseln aus Neusilber  
für Zentralschließungen  
wassergeschützt DIN 400 50, IP 63  
staub- und wassergeschützt im Kontaktbereich

Flachsteckanschlüsse

**70 596 036    1**

4 x 9,5 mm

6 x 6,3 mm

Schließung 14603

Schaltstellungen:

**0 – Zündung – Vorglühen – Start**

1-fache Schließung

Einbauöffnung ø 26,5 mm

max Belastung bei	12V	24V	Zeit
Kontakt 30 – 15/54	35A	17,5A	endlos
30 – 19	60A	30A	2 min
30 – 17	60A	30A	1 min

Ersatzschlüssel

**70 598 047**

Zentralstecker 4-polig

4 x 9,5 mm

**50 290 400**

Zentralstecker 6-polig

6 x 6,3 mm

**50 290 401**

## Anlass-Schalter

70469829	1
----------	---



**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschl. Zollg  
**Montageart:** Einbau  
**Belastbar 12 V:** 80 A  
**Belastbar 24 V:** keine  
**Material:** Metall  
**Lochabstand:** 55 mm

2 Anschlussklemmen für Magnetspule

## Anlass-Schalter

70469830	1
----------	---



**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschl. Zollg  
**Montageart:** Einbau  
**Belastbar 12 V:** keine  
**Belastbar 24 V:** 50 A  
**Material:** Metall  
**Lochabstand:** 55 mm

2 Anschlussklemmen für Magnetspule

## Schalter, Hupe

70575010 \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Montageart:** gesteckt  
**Einbau Ø mm:** 50  
**Anschlußtechnik:** 1 Schraubklemme  
**Material:** Kunststoff  
**Farbe:** schwarz

Signalknopf  
 Für Bohrung im Lenkrad

## Schalter, Hupe

70575020 \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Montageart:** gesteckt  
**Einbau Ø mm:** 50  
**Anschlußtechnik:** 1 Schraubklemme  
**Material:** Gummi  
**Farbe:** schwarz

Signalknopf wasserdicht  
 Für Bohrung im Lenkrad  
 Anschlußklemme drehbar

## Schalter, Hupe

70575022 \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Montageart:** gesteckt  
**Einbau Ø mm:** 50  
**Anschlußtechnik:** 2 Anschlussklemmen  
**Material:** Gummi  
**Farbe:** schwarz

Signalknopf wasserdicht  
 Für Bohrung im Lenkrad  
 Anschlussklemmen drehbar

## Drehschalter

70525151 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 12  
**Belastbar 12 V:** 15 A  
**Belastbar 24 V:** 7,5 A  
**Schutzart:** 53  
**Material:** Kunststoff

Universell einsetzbar  
2 Schaltstufen

## Drehschalter

70525159 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 12  
**Belastbar 12 V:** 15 A  
**Belastbar 24 V:** 7,5 A  
**Schutzart:** 53  
**Material:** Kunststoff

Universell einsetzbar  
Mit sockelloser Glühlampe 14V,80mA  
Knopf orange

## Drehschalter

70525160 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 12  
**Belastbar 12 V:** 15 A  
**Belastbar 24 V:** 7,5 A  
**Schutzart:** 53  
**Material:** Kunststoff

Universell einsetzbar  
Mit sockelloser Glühlampe 14V, 80mA  
Knopf grün

## Drehschalter

70525161 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3 mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 12  
**Belastbar 12 V:** 15 A  
**Belastbar 24 V:** 7,5 A  
**Schutzart:** 53  
**Material:** Kunststoff

Universell verwendbar  
Knopf grün, beleuchtet

## Drehschalter

70525201 1



**Betätigungsart:** Drehbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 12  
**Belastbar 12 V:** 15 A  
**Belastbar 24 V:** 7,5 A  
**Schutzart:** 53  
**Material:** Kunststoff

Universell einsetzbar  
2 Schaltstufen  
Mit sockelloser Glühlampe 14V,80mA  
Knopf mit auswechselbaren Linsen  
rot, grün, orange

## Druckknopfschalter

70468022 \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschluss M5  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Belastbar 12 V:** 16  
**Belastbar 24 V:** 10  
**Schutzart:**  
**Material:** Duroplast

Befestigungsstärke 5mm  
 Silberkontakte

## Druckknopfschalter

70468040 1



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschluss  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 8,5  
**Belastbar 12 V:** kurzzeitig 35 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:** Metall

Knopf elfenbein  
 Rändelmutter Alu poliert  
 Befestigungsstärke 2mm  
 Silberkontakte

## Druckknopfschalter

70468042 \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschluss M5  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Belastbar 12 V:** 16 A  
**Belastbar 24 V:** 10 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Messing

Silberkontakte  
 Befestigungsstärke 5mm

## Druckknopfschalter

70468044 1



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschluss  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 5 A  
**Schutzart:** IP 4  
**Material:** Metall

Silberkontakte

## Druckknopfschalter

70468080 \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschluss  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Belastbar 12 V:** 1Sek.400W,2Min.250W  
**Belastbar 24 V:** 1Sek.400W,2Min.250W  
**Schutzart:** IP 54  
**Material:** Messing

Anlasserdruckknopf  
 Seewasserbeständig  
 Silberkontakte  
 Mit schwarzer Gummikappe  
 Befestigungsstärke 2mm



## Druckknopfschalter



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Belastbar 12 V:** 1Sek.400W,2Min.250W.  
**Belastbar 24 V:** 1Sek.400W,2Min.250W.  
**Schutzart:** IP 54  
**Material:** Messing

Anlasserdruckknopf  
wie 70468080  
jedoch mit Flachsteckanschluss

70468081

\*

## Druckknopfschalter



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 22  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 12,5 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Silberkontakte  
Gummikappe auf Schaltknopf

70468083

1

## Druckknopfschalter



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschluss  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 16,2  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Knopf grün  
Befestigungsstärke 15mm  
Belastbarkeit bei 250V - 2 A

70468096

1

## Druckknopfschalter



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschluss  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 16,2  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Knopf rot  
Befestigungsstärke 15mm  
Belastbarkeit bei 250V - 2 A

70468097

1

## Druckknopfschalter



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschluss  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 15,2  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 0,7 A  
**Schutzart:** 40  
**Material:** Kunststoff

Befestigungsstärke 4mm

70468098

1



## Druckknopfschalter

70468106 1



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Belastbar 12 V:** 16 A  
**Belastbar 24 V:** 10 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Duroplast

Silberkontakte  
 passend für Stecker  
 50290279, 2polig polarisiert  
 Befestigungsstärke 2mm

## Druckknopfschalter

70468107 1



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Belastbar 12 V:** 16 A  
**Belastbar 24 V:** 10 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Duroplast

Aufdruck "Start"  
 sonst wie 70468106

## Druckknopfschalter

70468108 1



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Belastbar 12 V:** 16 A  
**Belastbar 24 V:** 10 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Duroplast

mit Symbol Batterie  
 sonst wie 70468106

## Druckknopfschalter

70468115 1



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Belastbar 12 V:** 240 W  
**Belastbar 24 V:** 240 W  
**Schutzart:**  
**Material:** Duroplast

Mit Aufdruck "Start"  
 sonst wie 70468222

## Druckknopfschalter

70468121 \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschluss  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 22  
**Belastbar 12 V:** 16 A  
**Belastbar 24 V:** 10 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Aluminium

Silberkontakte  
 Druckknopf, Duroplast schwarz

## Druckknopfschalter

70468123    1



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Rundstecker 4mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 24,5  
**Belastbar 12 V:** 240 W  
**Belastbar 24 V:** 240 W  
**Schutzart:** IP 67  
**Material:** Aluminium

Befestigungsstärke 5mm  
 Silberkontakte  
 Schutzkappe aus Neoprene  
 Gehäuse ALU / DUROPLAST

## Druckknopfschalter

70468125    \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschluss  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Belastbar 12 V:** 120 W  
**Belastbar 24 V:** 120 W  
**Schutzart:** IP 67  
**Material:** Metall

Knopf schwarz  
 ohne Arretierung

## Druckknopfschalter

70468222    1



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Belastbar 12 V:** 240 W  
**Belastbar 24 V:** 240 W  
**Schutzart:** IP 67  
**Material:** Duroplast

Befestigungsstärke 2mm  
 Silberkontakte  
 passend für Stecker  
 50290279, 2-polig polarisiert

## Druckknopfschalter

70468260    \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 22,5  
**Belastbar 12 V:** 240 W  
**Belastbar 24 V:** 240 W  
**Schutzart:** IP 67  
**Material:** Duroplast

wie 70468022  
 Flachstecker versilbert

## Druckknopfschalter

70490065    \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:** 29  
**Belastbar 12 V:** 120 W  
**Belastbar 24 V:** 120 W  
**Schutzart:** IP 67  
**Material:** Kunststoff

Für 1mm bzw. 3mm Wandstärke  
 Passend für Stecker 50290279  
 Lieferung ohne Druckastenoberteil

## Druckknopfschalter

70490066 \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Wechselschalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:** 29  
**Belastbar 12 V:** 120 W  
**Belastbar 24 V:** 120 W  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Für 1mm bzw. 3mm Wandstärke  
 Passend für Stecker 50290279  
 Lieferung ohne Druckastenoberteil

## Druckknopfschalter

70490067 \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Umschalter  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:** 29  
**Belastbar 12 V:** 120 W  
**Belastbar 24 V:** 120 W  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Für 1mm bzw. 3mm Wandstärke  
 Passend für Stecker 50290279  
 Lieferung ohne Druckastenoberteil

## Druckknopfschalter

70490105 1

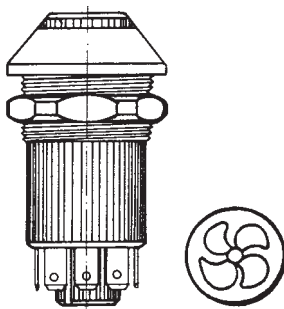


**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Schließer  
**Anschlußtechnik:** 3 Schraubanschl.  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 30,2  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 5 A  
**Schutzart:** 4  
**Material:** Metall

Universell verwendbar  
 2-stufig (1-2-+)  
 mit Dichtungskappe und Mutter

## Druckknopfschalter

70490172 1

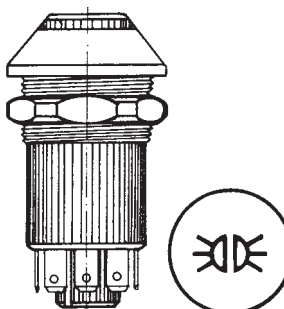


**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 30  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:** IP67 Frontseite  
**Material:** Kunststoff

Gebläse  
 Schaltknopfsymbol, gelb  
 Glassockellampe, auswechselbar  
 12V/1,2W nicht im Lieferumfang  
 Passendes Steckgehäuse 50290297  
 Staub- u. Spritzwassergeschützt  
 Flachsteckanschlüsse versilbert  
 31 - S - S1 - + = 210W

## Druckknopfschalter

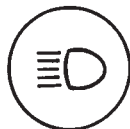
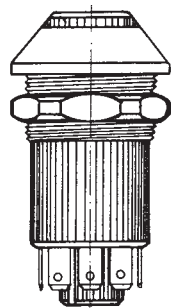
70490173 1



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 30  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:** IP67 Frontseite  
**Material:** Kunststoff

Begrenzungs- u. Schlußleuchte  
 Schaltknopfsymbol, gelb  
 Glassockellampe, auswechselbar  
 12V/1,2W nicht im Lieferumfang  
 Passendes Steckgehäuse 50290297  
 Staub- u. Spritzwassergeschützt  
 Flachsteckanschlüsse versilbert  
 31 - S - S1 - + = 210W

## Druckknopfschalter

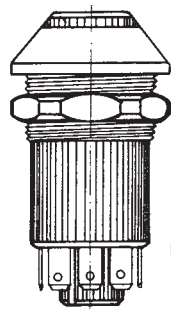


**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 5 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 30  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:** IP67  
**Material:** Kunststoff

Fernlicht  
Schaltknopfsymbol, blau  
Glassockellampe, auswechselbar  
12V/1,2W nicht im Lieferumfang  
Passendes Steckgehäuse 50290297  
Staub- u. Spritzwassergeschützt  
Flachsteckanschlüsse versilbert  
31 - S - S1 - S2 - + = 210W

70490174    1

## Druckknopfschalter

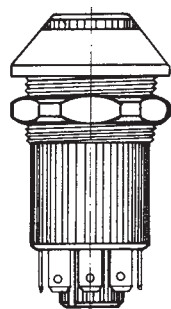


**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 30  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:** IP67  
**Material:** Kunststoff

Arbeitsscheinwerfer  
Schaltknopfsymbol, gelb  
Glassockellampe, auswechselbar  
12V/1,2V nicht im Lieferumfang  
Passendes Steckgehäuse 50290297  
Staub- u. Spritzwassergeschützt  
Flachsteckanschlüsse versilbert  
31 - S - S1 - + = 210W

70490175    1

## Druckknopfschalter

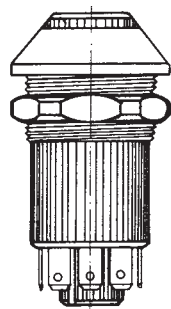


**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 5 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 30  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:** IP67 Frontseite  
**Material:** Kunststoff

Wischeranlage  
Schaltknopfsymbol, gelb  
Passendes Steckgehäuse 50290297  
Staub- u. Spritzwassergeschützt  
Flachsteckanschlüsse versilbert  
31 - 31b = 210W  
53 - 53a - + = 100W

70490176    1

## Druckknopfschalter

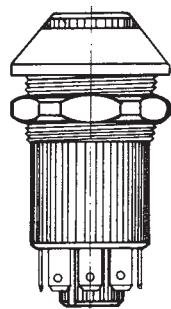


**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 30  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:** IP67 Frontseite  
**Material:** Kunststoff

Starter (Taster )  
Schaltknopf " Start " gelb  
Passendes Steckgehäuse 50290297  
Staub- u. Spritzwassergeschützt  
Flachsteckanschlüsse versilbert  
S - S1 - = 210W

70490177    1

## Druckknopfschalter



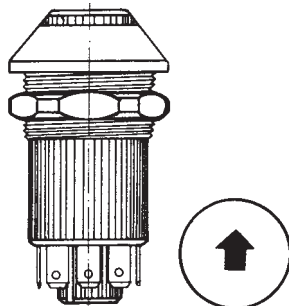
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 30  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:** IP67 Frontseite  
**Material:** Kunststoff

Horn (Taster )  
Schaltknopfsymbol, gelb  
Passendes Steckgehäuse 50290297  
Staub- u. Spritzwassergeschützt  
Flachsteckhülsen versilbert  
S - S1 = 210W

70490178    1

## Druckknopfschalter

70490180    1

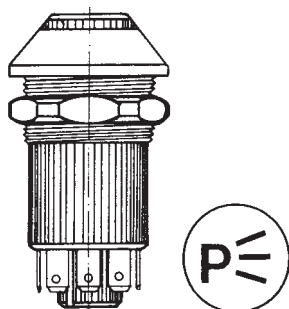


**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 30  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:** IP67 Frontseite  
**Material:** Kunststoff

Heben u. Senken (Taster )  
Schaltknopfsymbol, gelb  
Passendes Steckgehäuse 50290297  
Staub- u. Spritzwassergeschützt  
Flachsteckanschlüsse versilbert  
S - S1 - 0 - 01 = 210W

## Druckknopfschalter

70490181    1

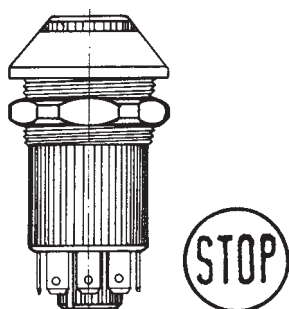


**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 30  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:** IP67 Frontseite  
**Material:** Kunststoff

Parklicht  
Schaltknopfsymbol, gelb  
Glassockellampe, auswechselbar  
12V/1,2W nicht im Lieferumfang  
Passendes Steckgehäuse 50290297  
Staub- u. Spritzwassergeschützt  
Flachsteckanschlüsse versilbert  
S - S1 - + - 31 = 210W

## Druckknopfschalter

70490182    1

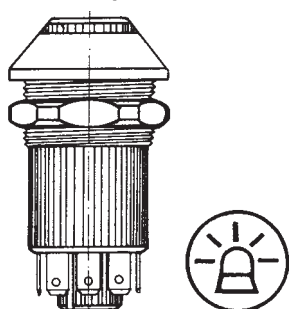


**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 7 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 30  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:** IP67 Frontseite  
**Material:** Kunststoff

Stop (Taster )  
Schaltknopfsymbol, rot  
Glassockellampe, auswechselbar  
12V/1,2W nicht im Lieferumfang  
Passendes Steckgehäuse 50290297  
Staub- u. Spritzwassergeschützt  
Flachsteckanschlüsse versilbert  
30 - 30b - 49a = 210W  
15 - 49 - R - L = 100W

## Druckknopfschalter

70490183    1



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 30  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:** IP67 Frontseite  
**Material:** Kunststoff

Rundumleuchte  
Schaltknopfsymbol, gelb  
Glassockellampe, auswechselbar  
12V/1,2W nicht im Lieferumfang  
Passendes Steckgehäuse 50290297  
Staub- u. Spritzwassergeschützt  
Flachsteckanschlüsse versilbert  
S1 - 31 - S - C

## Druckknopfschalter

70510013    \*



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Schraubanschluss  
**Montageart:** geschraubt  
**Einbau Ø mm:** 11,5  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:**

KURZSCHLUSSKNOPF  
Unterbrecherknopf, verchromt  
mit schwarzem Kunststoffdrücker  
Befestigungsstärke 4 mm



## Druckknopfschalter



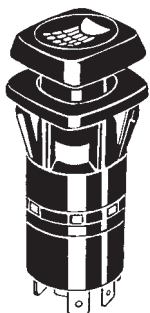
**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:**  
**Anschlußtechnik:**  
**Montageart:**  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Drucktaste für Schalter:  
 70490223 u. 70490234  
 ohne Linse

70490220/10

\*

## Druckknopfschalter



**Betätigungsart:** Druckbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Öffner  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:** 28,5  
**Belastbar 12 V:** 240 W  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Passend für MB-NKW, Neue Generation  
 Glimmbeleuchtung in Ruhestellung  
 Glühlampe BA9-H DIN 72601, 2W  
 Drucktaste u. Linsensymbol,  
 nicht im Lieferumfang  
 Drucktaste: 70490220/10

70490234

\*

## Linsen / Symbole Auswahl für 70490234:

	Symbolbezeichnung	Farbe Linse / Symbole	Bestell-Nummer:
	Positionsleuchten	grün/weiß	70 490 537 Auslaufotyp
	Nebelscheinwerfer	grün/weiß	70 490 538 Auslaufotyp
	Rundumkennleuchte	grün/weiß	70 490 541 Auslaufotyp
	Geräteraum-Bel.	grün/weiß	70 490 542 Auslaufotyp
	Klimatisierung	grün/weiß	70 490 543 Auslaufotyp
	Drucklufthorn	grün/weiß	70 490 545 Auslaufotyp
	Tonfolge-Anlage	grün/weiß	70 490 546 Auslaufotyp
	Notfahrt	rot/weiß	70 490 563 Auslaufotyp
	Außenspiegel beheizt	grün/weiß	70 490 565 Auslaufotyp
	Scheibenw. "WASH"	grün/weiß	70 490 577 Auslaufotyp
	Batt. Hauptschalter	rot/weiß	70 490 586 Auslaufotyp
	Nebelschlußleuchte	gelb/schwarz	70 490 602 Auslaufotyp

## Kippschalter

70509020 \*



**Betätigungsart:** Kippbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Schraubanschl.  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 12,5  
**Belastbar 12 V:** 60 W  
**Belastbar 24 V:** 40 W  
**Schutzart:**  
**Material:**

Universell einsetzbar  
 Hebel schwarz

## Kippschalter

70509100 \*



**Betätigungsart:** Kippbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 11,6  
**Belastbar 12 V:** 10 A  
**Belastbar 24 V:** 10 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Universell einsetzbar

## Kippschalter

70509100/66 1



**Betätigungsart:** Kippbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 11,6  
**Belastbar 12 V:** 10 A  
**Belastbar 24 V:** 10 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Wie 70509100  
 jedoch in SB-Verpackung

## Kippschalter

70509102 \*



**Betätigungsart:** Kippbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 12,5  
**Belastbar 12 V:** 10 A / 120 W  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Universell einsetzbar  
 mit langem Hebel, ca 70mm

## Kippschalter

70509155 \*



**Betätigungsart:** Kippbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachst. 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 11,7  
**Belastbar 12 V:** 10 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Mit Leuchthebel, blau  
 Länge ca. 30 mm  
 mit 12V Glühlampe

## Kippschalter

70509156 \*



**Betätigungsart:** Kippbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachst. 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 11,7  
**Belastbar 12 V:** 10 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Mit Leuchthebel rot  
Länge ca. 30 mm  
mit 12 V Glühlampe

## Kippschalter

70509157 \*



**Betätigungsart:** Kippbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachst. 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 11,7  
**Belastbar 12 V:** 10 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Leuchthebel grün  
Länge ca. 30 mm  
mit 12 V Glühlampe

## Kippschalter

70509158 \*

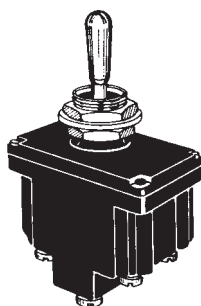


**Betätigungsart:** Kippbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachst. 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 11,7  
**Belastbar 12 V:** 10 A  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Mit Leuchthebel gelb  
Länge ca. 30 mm  
mit 12 V Glühlampe

## Kippschalter

70581062 1



**Betätigungsart:** Kippbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Wechselschalter  
**Anschlußtechnik:** 6 Schraubanschl.  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 10,8  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 10A induktiv  
**Schutzart:**  
**Material:**

Besonders für Hebebühnen geeignet  
Hebel federt zurück in Ausgangslage

## Kippschalter

70581080 \*



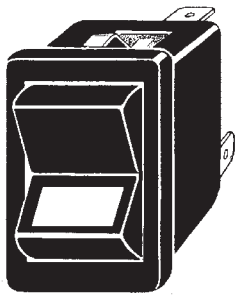
**Betätigungsart:** Kippbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Wechselschalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 11,6  
**Belastbar 12 V:** 5 A  
**Belastbar 24 V:** 5 A  
**Schutzart:**  
**Material:**

Hebel schwarz

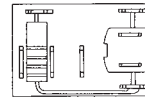


## Tastenschalter

70579480 1



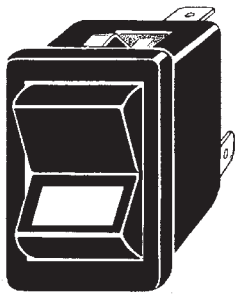
**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 6 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 15 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff



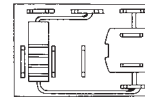
Universell verwendbar  
6 Leuchtfenster, auswechselbar  
orange,gelb,rot,blau,grün,weiß  
Einbaumaße: 36,3 x 23,3 mm  
zurückfedernd

## Tastenschalter

70579481 1



**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Umschalter  
**Anschlußtechnik:** 6 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 15 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff



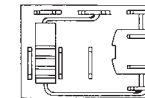
Universell verwendbar  
6 Leuchtfenster, auswechselbar  
orange,gelb,rot,blau,grün,weiß  
Einbaumaße: 36,3 x 23,3 mm

## Tastenschalter

70583063 \*



**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Umschalter  
**Anschlußtechnik:** 6 Flachstecker 6,3mm  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 15 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff



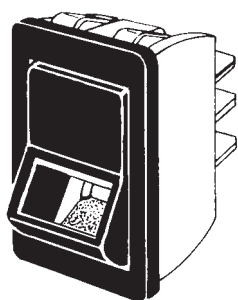
Universell verwendbar  
Baugleich 70579481  
jedoch ohne Leuchtfenster

## Leuchtfenster Auswahl:

<b>70579649</b> Rot	<b>70579655</b> Gelb	<b>70579610</b> Innenbe- leuchtung	<b>70579636</b> Anfahrhilfe Vorlaufachse
Auslauftyp	Auslauftyp	Auslauftyp	Auslauftyp

## Tastenschalter

70579485    1

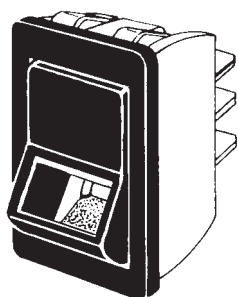


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 6 Flachst. 6,3mm  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 15 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Universell einsetzbar  
Beleuchtet  
Mit 6 auswechselbaren Linsen :  
weiß, gelb, orange, rot, grün, blau  
Einbaumaße : 36,3 x 23,3 mm

## Tastenschalter

70579486    1

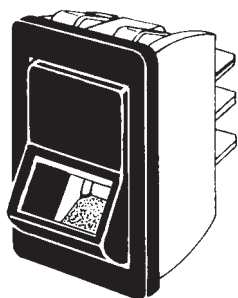


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Umschalter  
**Anschlußtechnik:** 6 Flachst. 6,3mm  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:** 15 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Universell einsetzbar  
Ohne Beleuchtung  
Mit 6 auswechselbaren Linsen :  
weiß, gelb, orange, rot, grün, blau  
Einbaumaße : 36,3 x 23,3 mm  
Schaltung Ein-Aus-Ein

## Tastenschalter

70579487    1

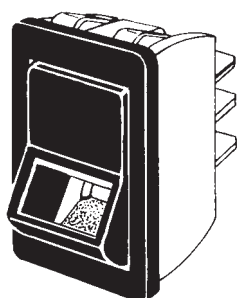


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Umschalter  
**Anschlußtechnik:** 6 Flachst. 6,3mm  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:** 15 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Universell einsetzbar  
mit 6 auswechselbaren Linsen  
weiß, gelb, orange, rot, grün, blau  
ohne Beleuchtung  
Rückfedernd-Aus-Rückfedernd  
Einbaumaße: 36,3 x 23,3 mm

## Tastenschalter

70579488    1



**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Umschalter  
**Anschlußtechnik:** 6 Flachst. 6,3mm  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:** 15 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Universell einsetzbar  
Mit 6 auswechselbaren Linsen  
weiß, gelb, orange, rot, grün, blau  
ohne Beleuchtung  
Einbaumaße. 36,3 x 23,3 mm  
Schaltung Aus-Rückfedernd

## Tastenschalter

70579494    \*



**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Steckgehäuse  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 8 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Beleuchtet durch LED, gelb  
Einbaumaße: 44 x 22mm

## Tastenschalter

70579495 \*

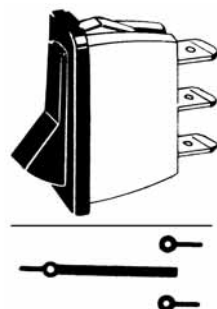


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Wechselschalter  
**Anschlußtechnik:** Steckgehäuse  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 8 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Beleuchtet durch LED, grün  
 Einbaumaße: 44 x 22mm

## Tastenschalter

70583050 \*

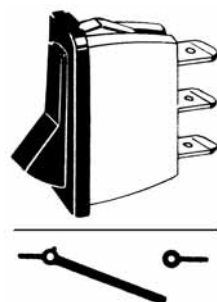


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Umschalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachst. 6,3 mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:** 15 A  
**Belastbar 24 V:** 10 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Universell verwendbar  
 Einbaumaße: 36,3 x 11,3 mm

## Tastenschalter

70583053 \*

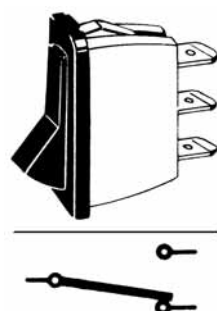


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachst. 6,3 mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:** 15 A  
**Belastbar 24 V:** 10 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Universell verwendbar  
 Einbaumaße: 36,3 x 11,3 mm

## Tastenschalter

70583054 \*

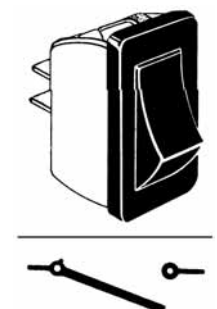


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Umschalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachst. 6,3 mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:** 15 A  
**Belastbar 24 V:** 10 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Universell verwendbar  
 Einbaumaße: 36,3 x 11,3 mm

## Tastenschalter

70583055 \*

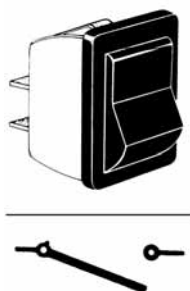


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachst. 6,3 mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:** 15 A  
**Belastbar 24 V:** 8 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Universell verwendbar  
 Einbaumaße: 36,3 x 18,3 mm

## Tastenschalter

70583059    \*

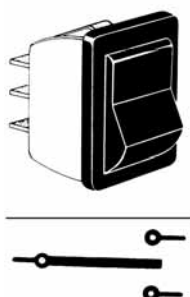


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 4 Flachst. 6,3 mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:** 15 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Universell verwendbar  
 Einbaumaße: 36,3 x 23,3 mm

## Tastenschalter

70583060    \*

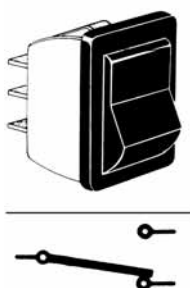


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Umschalter  
**Anschlußtechnik:** 6 Flachst. 6,3 mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:** 15 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Universell verwendbar  
 Einbaumaße: 36,3 x 23,3 mm

## Tastenschalter

70583061    \*

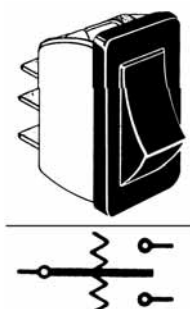


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Umschalter  
**Anschlußtechnik:** 6 Flachst. 6,3 mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:** 15 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Universell verwendbar  
 Einbaumaße: 36,3 x 23,3 mm

## Tastenschalter

70583162    \*

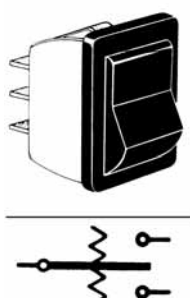


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Umschalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachstecker 6,3 mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:** 15 A  
**Belastbar 24 V:** 8 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Universell verwendbar  
 Einbaumaß: 36,3 x 18,3 mm  
 zurückfedernd

## Tastenschalter

70583167    \*

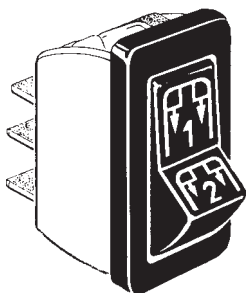


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Umschalter  
**Anschlußtechnik:** 6 Flachstecker 6,3 mm  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:** 20 A  
**Belastbar 24 V:** 15 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Universell verwendbar  
 Einbaumaße: 36,3 x 23,3 mm  
 zurückfedernd

## Tastenschalter

70583226 \*

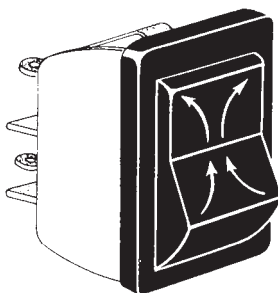


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Umschalter  
**Anschlußtechnik:** Flachsteck.6,3mm  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 8 A  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

für Lüftungsklappe 1+2  
 Einbaumaß: 36,3 x 18,3mm

## Tastenschalter

70583080 \*

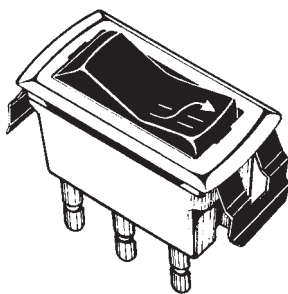


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** Flachstecker  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

Dachlüftung  
 Einbaumaß: 36,3 x 23,3mm

## Tastenschalter

70583154 \*

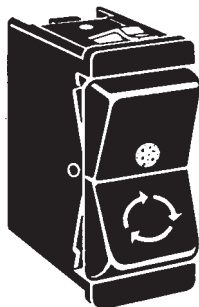


**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Wechselschalter  
**Anschlußtechnik:** 4 Rundstecker 4 mm  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:** 100 W  
**Belastbar 24 V:** 100 W  
**Schutzart:**  
**Material:** Kunststoff

FÜR SCHIEBEDACH  
 Universell einsetzbar  
 System " GOLDE "  
 Blende glanzverchromt  
 Einbaumaße: 37,5 x 19,5 mm

## Tastenschalter

70583273 \*



**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Wechselschalter  
**Anschlußtechnik:** 4 Rundstecker 4mm  
**Montageart:** geclipst  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:**

für Umluft - Klimaanlage  
 Symbol beleuchtet  
 mit roter Kontrollleuchte  
 Einbaumaße: 36,7 mm x 18,5 mm

## Tastenschalter

K1511111 1



**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:**  
**Schalterfunktion:** Wechselschalter  
**Anschlußtechnik:**  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:** 8 A  
**Schutzart:**  
**Material:**

mit Funktionsbeleuchtung  
 Universell verwendbar

## Tastenschalter



**Betätigungsart:** Tastbetätigung  
**Betriebsart:**  
**Schalterfunktion:** Wechselschalter  
**Anschlußtechnik:**  
**Montageart:**  
**Einbau Ø mm:**  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:**

K1511226	1
----------	---

## Zugschalter

70511157 \*



**Betätigungsart:** Zugbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachstecker 6,3 m  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 12,5  
**Belastbar 12 V:** 120W  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:**

Universell verwendbar  
Mit Kontrollbeleuchtung, grün  
Fassung Ba 7s

## Zugschalter

70511158 \*



**Betätigungsart:** Zugbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachstecker 6,3 m  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 12,5  
**Belastbar 12 V:** 120W  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:**

Universell einsetzbar  
Mit Kontrollbeleuchtung, rot  
Fassung Ba 7s

## Zugschalter

70591082 \*



**Betätigungsart:** Zugbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 3 Flachstecker 6,3 m  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 12,5  
**Belastbar 12 V:** 120 W  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:**

Universell einsetzbar  
Mit Kontrollbeleuchtung, gelb  
Fassung Ba 7s

## Zugschalter

70591052 \*



**Betätigungsart:** Zugbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Schraubanschl. =sse  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 10,5  
**Belastbar 12 V:** 60 W  
**Belastbar 24 V:** 60 W  
**Schutzart:**  
**Material:**

Universell einsetzbar  
Für Wandstärke bis 3 mm  
Fassung Ba 7s  
Mit Kontrollbeleuchtung, blau

## Tastenschalter

70590110 \*



**Betätigungsart:** Zugbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Schraubanschl.  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 8,5  
**Belastbar 12 V:** 60 W  
**Belastbar 24 V:** 60 W  
**Schutzart:**  
**Material:**

Universell einsetzbar  
Für Wandstärke bis 2mm  
Knopf, klein



## Zugschalter



**Betätigungsart:** Zugbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Schraubanschl.  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 8,5  
**Belastbar 12 V:** 60 W  
**Belastbar 24 V:** 60 W  
**Schutzart:**  
**Material:**

wie 70590110  
jedoch SB-Verpackung

70590110/66    1

## Zugschalter



**Betätigungsart:** Zugbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 8,5  
**Belastbar 12 V:** 60 W  
**Belastbar 24 V:** 60 W  
**Schutzart:**  
**Material:**

Universell einsetzbar  
Für Wandstärke bis 2mm  
Knopf, klein

70590210    \*

## Zugschalter



**Betätigungsart:** Zugbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 8,5  
**Belastbar 12 V:** 60 W  
**Belastbar 24 V:** 60 W  
**Schutzart:**  
**Material:**

Universell einsetzbar  
Für Wandstärke bis 2 mm  
Knopf, groß

70590212    \*

## Zugschalter



**Betätigungsart:** Zugbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Schraubanschl.  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 8,5  
**Belastbar 12 V:** 60 W  
**Belastbar 24 V:** 60 W  
**Schutzart:**  
**Material:**

Universell verwendbar  
Für Wandstärke bis 12 mm  
Knopf, klein

70590320    \*

## Zugschalter



**Betätigungsart:** Zugbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Schraubanschl.  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 8,5  
**Belastbar 12 V:**  
**Belastbar 24 V:**  
**Schutzart:**  
**Material:**

Universell einsetzbar  
Für Wandstärke bis 12 mm  
Knopf, groß

70590322    \*



## Zugschalter



**Betätigungsart:** Zugbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 8,5  
**Belastbar 12 V:** 60 W  
**Belastbar 24 V:** 60 W  
**Schutzart:**  
**Material:**

70590330

\*

Universell verwendbar  
 Für Wandstärke  
 Knopf, klein

## Zugschalter



**Betätigungsart:** Zugbetätigung  
**Betriebsart:** elektrisch  
**Schalterfunktion:** Ein/Aus Schalter  
**Anschlußtechnik:** 2 Flachstecker  
**Montageart:** Einbau  
**Einbau Ø mm:** 8,5  
**Belastbar 12 V:** 60 W  
**Belastbar 24 V:** 60 W  
**Schutzart:**  
**Material:**

70590332

\*

Universell einsetzbar  
 Für Wandstärke bis 12 mm  
 Knopf, groß



# Fahrzeugzuordnung



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>6 (119)</b>				
2.5 TD	2494	77	07.81	05.86
<b>33 (905)</b>				
1.5, 1.5 4x4, 1.5 QV, 1.7, 1.7 QV	1490-1717	62-87	05.83	12.93
1.7 i.e.	1717	77	09.88	12.89
1.8 TD	1779	54	01.86	06.90
			01.86	06.90
<b>33 Sportwagon (905A)</b>				
1.5, 1.5 4x4, 1.7	1490-1717	66-87	09.84	12.89
1.7 i.e.	1717	77	09.88	12.89
1.8 TD	1779	62	01.86	12.89
<b>33 (907A)</b>				
1.4	1351	58	06.91	09.94
			06.91	09.94
1.4 i.e., 1.5 i.e., 1.5 i.e., 1.7 16V, 1.7 16V 4x4, 1.7 i.e., 1.7 i.e. 4x4	1351-1712	65-101	01.90	09.94
			01.90	09.94
1.7 16V, 1.7 16V 4x4, 1.7 i.e.	1712	77-97	01.90	09.94
			01.90	09.94
1.8 TD	1779	62	07.90	09.94
			07.90	09.94
<b>33 Sport Wagon (907B)</b>				
1.4 i.e., 1.4 i.e. 4x4	1351	65-66	06.91	09.94
1.4 i.e., 1.4 i.e. 4x4, 1.7 16V, 1.7 16V 4x4, 1.7 i.e.	1351-1712	65-95	01.90	09.94
1.4 i.e., 1.7 16V, 1.7 16V 4x4, 1.7 i.e.	1351-1712	66-95	01.90	09.94
1.5 i.e.	1490	71	01.90	09.94
1.5 i.e., 1.7 16V, 1.7 16V 4x4, 1.7 i.e., 1.7 i.e. 4x4	1490-1712	71-101	01.90	09.94
1.7 16V, 1.7 16V 4x4, 1.7 i.e., 1.7 i.e. 4x4	1712	79-101	01.90	09.94
<b>75 (162B)</b>				
1.6, 1.6 KAT, 1.8, 1.8 Turbo	1567-1779	81-110	05.85	02.92
1.6, 1.6 KAT, 1.8, 1.8 Turbo, 1.8 Turbo i.e., 2.0, 2.0 T.S. KAT, 2.0 T.S.	1567-1962	76-114	05.85	02.92
2.0 T.S. KAT, 2.0 T.S.	1962	107-109	05.85	02.92
2.5 V6, 2.5 V6 KAT, 3.0 V6, 3.0 V6 KAT	2492-2959	113-136	05.85	02.92
3.0 V6	2959	141	02.90	02.92
3.0 V6, 3.0 V6 KAT	2959	136-141	01.87	02.92
2.0 TD, 2.4 TD	1995-2393	70-82	05.85	09.92
			05.85	09.92
<b>90 (162)</b>				
1.8, 2.0 i.e.	1779-1997	85-97	10.84	07.87
2.0 i.e.	1997	97	10.84	07.87
2.5 i.e. V6	2492	110-114	10.84	07.87
2.4 TD	2393	81	10.84	07.87
			10.84	07.87
<b>145 (930)</b>				
1.4 i.e.	1351	66	07.94	12.96
			07.94	12.96
1.4 i.e. 16V T.S., 1.6 i.e. 16V T.S., 1.8 i.e. 16V, 1.8 i.e. 16V T.S.	1370-1747	76-106	12.96	01.01
1.6 i.e.	1596	76	10.94	12.96
1.6 i.e., 1.7 i.e. 16V	1596-1712	76-95	10.94	12.96
1.7 i.e. 16V	1712	95	10.94	12.96
2.0 16V Quadrifoglio, 2.0 16V T.S.	1970	110-114	10.95	01.01
1.9 JTD	1910	77	02.99	01.01
1.9 TD	1929	66	10.94	02.99
<b>146 (930)</b>				
1.4 i.e.	1351	66	12.94	12.96
			12.94	12.96

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485061							
									70511053	90°C-80°C
								70511110	70511053	90°C-80°C
						70541018	0,20 - 0,50			
						70541043	0,30 - 0,60			
									70511053	90°C-80°C
								70511110	70511053	90°C-80°C
						70541018	0,20 - 0,50			
									70511085	92°C-87°C
									70511053	90°C-80°C
						70541076	0,3	70511110	70511053	90°C-80°C
						70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
								70511110	70511085	92°C-87°C
								70511110	70511053	90°C-80°C
						70541018	0,20 - 0,50			
						70541043	0,30 - 0,60		70511085	92°C-87°C
								70511110		
								70511110	70511085	92°C-87°C
								70511110	70511053	90°C-80°C
						70541076	0,3	70511110		
						70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
						70541076	0,3	70511110	70511053	90°C-80°C
						70541043	0,30 - 0,60		70511052	85°C-75°C
						70541018	0,20 - 0,50		70511052	85°C-75°C
						70541043	0,30 - 0,60	70511110	70511052	85°C-75°C
						70541018	0,20 - 0,50		70511052	85°C-75°C
						70541018	0,20 - 0,50	70511110	70511052	85°C-75°C
						70541043	0,30 - 0,60	70511110	70511052	85°C-75°C
						70541018	0,20 - 0,50		70511052	85°C-75°C
						70541043	0,30 - 0,60		70511052	85°C-75°C
						70541018	0,20 - 0,50		70511052	85°C-75°C
						70541043	0,30 - 0,60		70511052	85°C-75°C
						70541018	0,20 - 0,50		70511052	85°C-75°C
						70541018	0,20 - 0,50		70511052	85°C-75°C
						70541043	0,30 - 0,60		70511052	85°C-75°C
						70541076	0,3		70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
						70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485603	70511203		70541076	0,3			
						70541076	0,3	70511260	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
						70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
						70541076	0,3	70511110	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
			70485603	70511203		70541076	0,3			
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511517		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511038	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
						70541076	0,3		70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
						70541076	0,3		70511085	92°C-87°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>146 (930)</b>				
1.4 i.e. 16V T.S., 1.6 i.e. 16V T.S., 1.8 i.e. 16V T.S.	1370-1747	76-106	11.96	01.01
1.6 i.e.	1596	76	12.94	12.96
1.6 i.e., 1.7 i.e. 16V	1596-1712	76-95	12.94	12.96
1.7 i.e. 16V	1712	95	12.94	12.96
1.8 i.e. 16V T.S., 2.0 16V T.S.	1747-1970	103-110	10.95	01.01
2.0 16V Quadrifoglio	1970	114	03.98	01.01
1.9 JTD	1910	77	02.99	01.01
1.9 TD	1929	66	12.94	02.99
<b>147 (937)</b>				
1.6 16V T.SPARK ECO	1598	76	01.01	
1.6 16V T.SPARK, 2.0 16V T.SPARK	1598-1970	88-110	01.01	
1.9 JTD	1910	85	04.01	
<b>155 (167)</b>				
1.6 16V T.S., 1.7 T.S. 16V	1598-1747	88-103	05.96	01.98
			05.96	01.98
1.7 T.S., 1.8 T.S. Sport	1748-1773	83-93	01.92	12.96
1.7 T.S., 2.0 T.S.	1748-1995	83-104	02.92	04.96
1.8 T.S.	1756	77	02.92	12.97
1.8 T.S. Sport	1773	93	01.92	12.96
1.8 T.S.	1773	95	02.92	06.93
1.8 T.S. Sport, 2.0 T.S. 16V	1773-1970	93-110	01.92	12.97
2.0 T.S. 16V	1970	110	03.95	12.97
2.0 16V Turbo Q4	1995	137	01.92	12.97
2.0 T.S.	1995	106	02.92	04.93
2.0 16V Turbo Q4	1995	140	01.92	12.97
		137	01.92	12.97
			01.92	12.97
2.0 T.S.	1995	104	02.92	02.95
		106	02.92	04.93
2.0 16V Turbo Q4	1995	137-140	01.92	12.97
2.5 V6	2492	121	02.92	09.96
			02.92	09.96
		120	10.92	12.97
			10.92	12.97
1.9 TD	1929	66	04.93	12.97
			04.93	12.97
2.5 TD	2499	92	04.93	12.97
			04.93	12.97
<b>156, 156 Sportwagon (932)</b>				
1.6 16V T.SPARK, 1.6 16V T.SPARK.	1598	88	09.97	
1.8 16V T.SPARK, 2.0 16V T.SPARK, 2.0 JTS	1747-1970	103-122	10.00	
1.8 16V T.SPARK, 2.0 16V T.SPARK	1747-1970	106-114	09.97	10.00
2.0 JTS	1970	122	03.02	
2.5 V6 24V	2492	140	09.97	10.00
1.9 JTD, 2.4 JTD	1910-2387	81-110	10.00	
		77-100	09.97	10.00
			09.97	10.00
<b>164 (164)</b>				
2.0 T.S.	1995	105-109	06.87	09.92
2.0 T.S., 2.0 Turbo	1995	105-128	06.87	09.98
2.0 T.S.	1995	106	09.92	09.98
2.0 V6 Turbo	1996	148	09.92	09.98
		150	03.91	09.92
3.0 24V	2959	155	09.92	09.98


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485603	70511203		70541076	0,3			
						70541076	0,3	70511260	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
						70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
						70541076	0,3	70511110	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
				70511203		70541076	0,3			
			70485603	70511203		70541076	0,3			
			70485603	70511203		70541076	0,3			
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511038	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
	70585139			70511203		70541076	0,3		70511199	95°-90°/102°-97
				70511203		70541076	0,3			
						70541076	0,3			
			70485603	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541043	0,30 - 0,60	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541043	0,30 - 0,60	70511110	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
									70511085	92°C-87°C
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511110	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
				70511203				70511110	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511110	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
				70511203		70541043	0,30 - 0,60	70511110	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
			70485126			70541076	0,3	70511038	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
			70485126			70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541043	0,30 - 0,60		70511085	92°C-87°C
				70511203		70541043	0,30 - 0,60	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485126			70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485126						70511085	92°C-87°C
			70485126						70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
			70485126			70541076	0,3		70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
			70485603			70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3			
			70485603	70511203		70541076	0,3			
			70485126			70541043	0,30 - 0,60			
			70485603			70541043	0,30 - 0,60			
			70485603	70511203		70541076	0,3			
				70511203		70541076	0,3			
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511517		
				70511203						
			70485603			70541076	0,3			
						70541076	0,3			
			70485603			70541076	0,3	70511515		
			70485603			70541076	0,3	70511517		
								70511110	70511053	90°C-80°C
								70511110	70511052	85°C-75°C
						70541043	0,30 - 0,60	70511110		
						70541043	0,30 - 0,60		70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
									70511052	85°C-75°C
						70541076	0,3	70511110	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C

[illegible]




Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
						70541076	0,3		70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
								70511110	70511052	85°C-75°C
								70511110	70511053	90°C-80°C
			70485096					70511110	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
						70541043	0,30 - 0,60		70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
									70511052	85°C-75°C
									70511052	85°C-75°C
			70485126			70541076	0,3			
			70485103			70541076	0,3			
			70485126			70541043	0,30 - 0,60			
			70485103			70541043	0,30 - 0,60			
			70485126			70541076	0,3			
			70485103			70541076	0,3			
			70485103			70541076	0,3	70511517		
			70485126			70541076	0,3	70511517		
			70485603			70541076	0,3	70511517		
			70485061			70541018	0,20 - 0,50		70511052	85°C-75°C
						70541018	0,20 - 0,50		70511052	85°C-75°C
						70541043	0,30 - 0,60		70511052	85°C-75°C
			70485103	70511203		70541076	0,3			
				70511203				70511110		
			70485103			70541043	0,30 - 0,60			
			70485103			70541076	0,3	70511110		
								70511110		
						70541018	0,20 - 0,50			
			70485126			70541043	0,30 - 0,60	70511110	70511052	85°C-75°C
			70485126			70541018	0,20 - 0,50	70511110	70511052	85°C-75°C
			70485061			70541018	0,20 - 0,50			
			70485103	70511203		70541076	0,3			
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511110		
			70485103			70541043	0,30 - 0,60			
			70485103			70541076	0,3	70511110		
						70541043	0,30 - 0,60	70511110	70511052	85°C-75°C
						70541043	0,30 - 0,60		70511052	85°C-75°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
80 (81, 85, B2)				
1.6 GLE	1595	81	01.79	12.86
			01.79	12.86
			01.79	12.86
1.6, 1.8, 1.8 GTE	1595-1781	54-81	08.85	07.86
			08.85	07.86
			08.85	07.86
1.6, 1.8, 1.8 GTE, 2.0, 2.0 quattro	1595-1994	54-85	08.83	08.86
1.8 GTE quattro	1781	82	08.84	08.86
1.8 CC quattro, 1.8 GTE quattro	1781	68-81	03.85	08.86
1.8 CC quattro	1781	66	08.84	08.86
1.8 CC quattro, 1.8 GTE quattro	1781	68-81	03.85	08.86
1.8 CC quattro	1781	66	08.84	08.86
1.8 GTE quattro	1781	82	08.84	08.86
			08.84	08.86
1.8 CC quattro	1781	66	08.84	08.86
			08.84	08.86
1.8 CC quattro, 1.8 GTE quattro	1781	68-81	03.85	08.86
1.8 GTE	1781	82	10.84	08.86
1.8 GTE quattro	1781	82	08.84	08.86
1.8	1781	68	08.83	08.86
1.8 GTE	1781	82	10.84	08.86
			10.84	08.86
1.8	1781	68	08.83	08.86
1.8 CC quattro, 1.8 GTE quattro	1781	68-81	03.85	08.86
1.8 GTE	1781	82	10.84	08.86
1.8, 1.9 CD-5S	1781-1921	66-85	09.81	08.86
1.9 CD-5S	1921	85	09.81	07.83
			09.81	07.83
			09.81	07.83
2.0, 2.0 quattro	1994	85	10.83	09.84
2.0, 2.0 quattro, 2.2 quattro	1994-2226	85-100	08.82	09.84
			08.82	09.84
2.2	2144	85	10.80	07.83
			10.80	07.83
			10.80	07.83
2.2 quattro	2226	100	08.82	07.84
1.6 D, 1.6 TD	1588	40-51	08.80	08.86
			08.80	08.86
			08.80	08.86
			08.80	08.86
			08.80	08.86
COUPE (81, 85)				
1.8 GT, 2.0, 2.2 GT	1781-2229	65-85	07.81	10.88
1.8 GT, 2.0, 2.2 quattro, 2.2 GT	1781-2229	65-88	07.81	10.88
1.8 GT, 2.0, 2.2 GT	1781-2229	65-85	07.81	10.88
1.8 GT, 2.0, 2.2 quattro, 2.2 GT	1781-2229	65-88	07.81	10.88
2.1 GT	2144	96	09.82	08.84
			09.82	08.84
			09.82	08.84
			09.82	08.84
2.2 GT	2226	100	09.84	10.88
2.2 quattro	2226	88	08.85	10.88
2.2 GT	2226	100	09.84	10.88


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70487037			70541049	1,8	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70487037			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70487037			70541050	1,4	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
K1292169			70485073			70541049	1,8	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1292169			70485073			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1292169	K1292061		70485073			70541050	1,4	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1292169			70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
K1292169	K1292061		70485073			70541065	0,3	70511043	70511070	95°C-90°C
K1292169			70485073			70541050	1,4	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1292169			70485073			70541065	0,3	70511043	70511070	95°C-90°C
K1292169	K1292061		70485073			70541049	1,8	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1292169	K1292061		70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1292169			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1292169	K1292061		70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1292169			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
	K1292061		70487037			70541050	1,4	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
	K1292061		70485073			70541049	1,8	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1292169			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
	K1292061		70487038			70541065	0,3	70511043	70511070	95°C-90°C
			70487038			70541065	0,3	70511043	70511094	95°C-90°C
			70487037			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70487037			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70487037			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511094	95°C-90°C
			70487037			70541019	0,15 - 0,45		70511094	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8		70511094	95°C-90°C
			70487038			70541050	1,4		70511094	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70487038			70541065	0,3	70511043	70511094	95°C-90°C
			70487037			70541050	1,4	70511043	70511094	95°C-90°C
			70487037			70541049	1,8	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70487037			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
K1293605						70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605						70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
K1293605						70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605						70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
	K1292061		70485073			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
	K1292061		70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
COUPE (81, 85)				
2.2 quattro	2226	88	08.85	10.88
		100	10.84	10.88
2.2 quattro, 2.2 GT	2226	100	09.84	10.88
			09.84	10.88
2.2 quattro	2226	100	10.84	10.88
2.3	2309	100	01.87	10.88
2.3 quattro	2309	100	01.87	10.88
			01.87	10.88
2.3	2309	100	01.87	10.88
2.3 quattro	2309	100	01.87	10.88
2.3	2309	100	01.87	10.88
			01.87	10.88
2.3 quattro	2309	100	01.87	10.88
QUATTRO (85)				
2.1 20V Turbo	2144	225	05.84	07.87
2.1 Turbo	2144	147	07.80	07.87
2.1 20V Turbo	2144	225	05.84	07.87
2.1 Turbo	2144	147	07.80	07.87
			07.80	07.87
2.1 20V Turbo	2144	225	05.84	07.87
			05.84	07.87
2.2 20V, 2.2 Turbo	2226	147-162	08.87	07.91
			08.87	07.91
			08.87	07.91
			08.87	07.91
80 (89, 89Q, 8A, B3)				
1.6, 1.8, 2.0, 2.0 quattro	1595-1984	51-85	09.86	09.91
1.6, 2.0, 2.0 quattro	1595-1984	51-85	09.86	09.91
1.6, 1.8, 2.0	1595-1984	51-83	09.86	09.91
1.6, 2.0, 2.0 quattro	1595-1984	51-85	09.86	09.91
			09.86	09.91
1.8, 1.8 quattro, 1.8 E, 1.8 E quattro, 1.8 S, 1.8 S quattro, 2.0 E, 2.0 E quattro	1781-1984	55-83	06.86	10.91
			06.86	10.91
			06.86	10.91
			06.86	10.91
			06.86	10.91
1.8	1847	83	09.86	07.88
			09.86	07.88
			09.86	07.88
2.0 E 16V quattro	1984	101	03.90	08.91
			03.90	08.91
			03.90	08.91
			03.90	08.91
2.0 E 16V	1984	101	03.90	09.91
2.0 E 16V quattro	1984	101	03.90	08.91
2.0 E 16V	1984	101	03.90	09.91
			03.90	09.91
			03.90	09.91
			03.90	09.91
			03.90	09.91
2.0 quattro	1984	82	10.90	08.91
			10.90	08.91
			10.90	08.91
1.6 D, 1.6 TD	1588	40-59	09.86	08.91

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
	K1292061		70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
	K1292061		70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
	K1292061		70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
	K1292061		70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
			70485125			70541050	1,4	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541050	1,4		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511094	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3		70511094	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541051	0,9	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541065	0,3	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541050	1,4	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541051	0,9	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1201932			70485125			70541050	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
K1201932			70485125			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
K1201932			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511035	70511070	95°C-90°C
K1201932			70485073			70541065	0,3	70511261		
			70485125			70541051	0,9	70511111	70511070	95°C-90°C
K1201932			70485125			70541050	1,4	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541050	1,4	70511035	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541051	0,9	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511261		
			70485073			70541050	1,4		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8		70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45		70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
80 (89, 89Q, 8A, B3)				
1.6 D	1588	40	09.86	08.91
1.6 TD	1588	59	09.86	08.91
			09.86	08.91
1.6 D	1588	40	09.86	08.91
1.6 D, 1.6 TD	1588	40-59	09.86	08.91
			09.86	08.91
1.6 TD	1588	59	09.86	08.91
1.9 D	1896	50	08.89	08.91
			08.89	08.91
			08.89	08.91
			08.89	08.91
COUPE (89, 8B)				
1.8	1781	82	08.89	07.91
			08.89	07.91
1.8, 2.0, 2.0 20 V quattro, 2.2 quattro	1781-2226	82-118	11.88	12.96
			11.88	12.96
2.0, 2.0 16 V	1984	85-101	05.89	12.96
2.0 16 V	1984	103	08.92	12.96
		101	01.92	07.92
		103	08.92	12.96
			08.92	12.96
			08.92	12.96
		101	01.92	07.92
2.0, 2.0 16 V	1984	85-101	05.89	12.96
2.0 20 V quattro	1994	118	08.89	07.91
2.0 20 V quattro, 2.2 quattro	1994-2226	100-118	11.88	07.91
2.2 quattro	2226	100	11.88	07.91
S2 quattro	2226	169	10.92	12.96
			10.92	12.96
		162	09.90	09.92
			09.90	09.92
		169	10.92	12.96
2.3 20V, 2.3 20V quattro, S2 quattro	2226-2309	123-162	05.90	12.96
2.3, 2.3 20V, 2.3 20V quattro	2309	100-125	10.88	07.94
			10.88	07.94
2.3 20V, 2.3 20V quattro	2309	125	11.88	07.91
2.3, 2.3 20V, 2.3 20V quattro	2309	100-125	10.88	07.94
2.3 quattro	2309	98	05.90	12.96
2.3	2309	98	03.90	12.96
2.3 20V, 2.3 20V quattro	2309	123	05.90	12.96
2.3, 2.3 quattro	2309	98-100	11.88	12.96
2.3	2309	98	03.90	12.96
2.3 quattro	2309	100	11.88	12.92
2.3 20V, 2.3 20V quattro	2309	123	05.90	12.96
2.3 quattro	2309	98	05.90	12.96
2.3, 2.3 quattro	2309	98-100	11.88	12.96
2.3 quattro	2309	98	05.90	12.96
		100	11.88	12.92
2.3	2309	100	10.88	07.94
2.6 quattro	2598	110	08.92	12.96
			08.92	12.96
2.6	2598	110	08.92	12.96

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485125			70541051	0,9	70511497	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541051	0,9	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541051	0,9	70511111	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541050	1,4	70511111	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541065	0,3	70511506	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541050	1,4	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541051	0,9	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541050	1,4		70511070	95°C-90°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45		70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541050	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511508	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541050	1,4	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511508		
			70485073			70541050	1,4	70511508		
			70485125			70541049	1,8	70511508	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511508	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541049	1,8	70511508		
			70485073			70541050	1,4	70511508	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541050	1,4	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541065	0,3	70511508	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45			
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511508	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511508	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4			
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560200		70541019	0,15 - 0,45	70511111	70511070	95°C-90°C




	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>COUPE (89, 8B)</b>				
2.6 quattro	2598	110	08.92	12.96
2.6	2598	110	08.92	12.96
2.6 quattro	2598	110	08.92	12.96
			08.92	12.96
2.6, 2.8, 2.8 quattro	2598-2771	110-128	08.91	12.96
2.6, 2.8	2598-2771	110-128	09.91	12.96
2.8, 2.8 quattro	2771	128	08.91	12.96
2.8 quattro	2771	128	08.91	12.96
			08.91	12.96
2.8, 2.8 quattro	2771	128	08.91	12.96
<b>CABRIOLET (8G7, B4)</b>				
1.8	1781	92	01.97	08.00
1.8, 2.0 E	1781-1984	85-92	01.93	08.00
			01.93	08.00
			01.93	08.00
2.0 E	1984	85	01.93	07.98
			01.93	07.98
2.0 16V	1984	103	06.95	07.96
			06.95	07.96
			06.95	07.96
2.3 E	2309	98	05.91	07.94
			05.91	07.94
			05.91	07.94
			05.91	07.94
2.6	2598	110	06.93	08.00
			06.93	08.00
			06.93	08.00
		102	05.95	08.00
		110	06.93	08.00
		102	05.95	08.00
			05.95	08.00
			05.95	08.00
		110	06.93	08.00
2.8	2771	128	11.92	08.00
			11.92	08.00
			11.92	08.00
			11.92	08.00
			11.92	08.00
1.9 TDI	1896	66	06.95	08.00
			06.95	08.00
			06.95	08.00
			06.95	08.00
			06.95	08.00
			06.95	08.00
<b>80, 80 Avant (8C, B4)</b>				
1.6	1595	52	09.91	12.94
			09.91	12.94
			09.91	12.94
			09.91	12.94
1.6 E, 2.0 E 16V	1595-1984	74-103	08.92	01.96
1.6 E, 2.0 E 16V, 2.0 E 16V quattro	1595-1984	74-103	04.92	01.96
			04.92	01.96
1.6, 2.0, 2.0 E, 2.0 E quattro	1595-1984	52-85	09.91	01.96
1.6 E, 2.0 E 16V, 2.0 E 16V quattro	1595-1984	74-103	04.92	01.96



Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485125			70541050	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541043	0,30 - 0,60	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073	70560200		70541065	0,3	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541043	0,30 - 0,60	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541051	0,9	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541050	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541069	1,6 - 2,0	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541051	0,9	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541073	0,25	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560200		70541051	0,9	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485607	70560200		70541050	1,4	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073	70560200		70541049	1,8	70511508	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541050	1,4		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541051	0,9		70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45		70511070	95°C-90°C
			70485125			70541065	0,3	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541050	1,4	70511507	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541068	1,4	70511035	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541051	0,9	70511512	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541051	0,9	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541050	1,4	70511035	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511035	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511035	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541050	1,4	70511507	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541051	0,9	70511512	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541065	0,3	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541068	1,4	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541049	1,8	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541051	0,9	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541065	0,3	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541073	0,25	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541050	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541067	0,75 - 1,05	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541051	0,9	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541051	0,9		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102°-92°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
80, 80 Avant (8C, B4)				
1.6 E, 2.0 E 16V, 2.0 E 16V quattro	1595-1984	74-103	04.92	01.96
2.0, 2.0 E	1984	66-85	07.92	01.96
2.0, 2.0 E, 2.0 E quattro	1984	66-85	09.91	12.94
			09.91	12.94
2.0, 2.0 E	1984	66-85	07.92	01.96
2.0, 2.0 E, 2.0 E quattro	1984	66-85	09.91	12.94
2.0, 2.0 E	1984	66-85	07.92	01.96
			09.91	12.94
			07.92	01.96
RS2 quattro	2226	232	03.94	05.95
			03.94	05.95
			03.94	05.95
2.3 E, 2.3 E quattro, 2.6, 2.6 quattro, S2 quattro, S2 quattro	2226-2598	98-169	09.91	01.96
			09.91	01.96
			09.91	01.96
			09.91	01.96
2.3 E, 2.6	2309-2598	98-110	09.91	01.96
2.8, 2.8 quattro	2771	128	09.91	01.96
			09.91	12.94
2.8	2771	128	09.91	01.96
2.8, 2.8 quattro	2771	128	09.91	12.94
			09.91	01.96
			09.91	12.94
			09.91	01.96
2.8	2771	128	09.91	12.94
2.8, 2.8 quattro	2771	128	09.91	01.96
1.9 TD, 1.9 TDI	1896	55-66	09.91	12.94
			09.91	12.94
			09.91	12.94
			09.91	01.96
1.9 TDI	1896	66	07.92	01.96
			07.92	01.96
			07.92	01.96
			07.92	01.96
1.9 TD, 1.9 TDI	1896	55-66	09.91	12.94
90 (81, 85, B2)				
2.0	1994	85	10.84	03.87
			10.84	03.87
			10.84	03.87
2.0, 2.2	1994-2229	83-85	01.85	03.87
			01.85	03.87
			01.85	03.87
			01.85	03.87
2.2 E quattro	2226	88	08.85	03.87
			08.85	03.87
			08.85	03.87
		100	11.84	03.87
2.2	2226	100	10.84	03.87
2.2 E quattro	2226	100	11.84	03.87
2.2	2226	100	10.84	03.87
2.2 E quattro	2226	100	11.84	03.87
2.2	2226	100	10.84	03.87
1.6 TD	1588	51	10.85	01.87


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485073			70541019	0,15 - 0,45		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541051	0,9	70511261	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511261	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541050	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511261	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541051	0,9	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511261	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511508	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560200		70541019	0,15 - 0,45	70511508	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073	70560200		70541050	1,4	70511508	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541050	1,4		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541051	0,9		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511035	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541051	0,9	70511035	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511035	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541050	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511035	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541051	0,9	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541051	0,9	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511509	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541050	1,4	70511509	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511509	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541051	0,9	70511509	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541050	1,4	70511509	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
K1292169			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
K1292169			70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
K1292169			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1292169	K1292061		70485073			70541065	0,3	70511043	70511070	95°C-90°C
	K1292061		70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1292169	K1292061		70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
	K1292061		70485073			70541050	1,4	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1292169	K1292061		70485073			70541049	1,8	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
	K1292061		70485073			70541065	0,3	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45			



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>90 (89, 89Q, 8A, B3)</b>				
2.0 20 V quattro	1994	118	08.88	09.91
2.0, 2.0 20 V, 2.0 20 V quattro, 2.2 E, 2.2 E quattro,	1994-2309	85-125	04.87	09.91
2.3 E, 2.3 E 20V, 2.3 E 20V quattro	1994-2309	85-125	04.87	09.91
2.0, 2.0 20 V, 2.2 E, 2.3 E, 2.3 E 20V	1994-2309	85-125	04.87	09.91
			04.87	09.91
2.0, 2.0 20 V, 2.0 20 V quattro, 2.2 E, 2.3 E, 2.3 E 20V	1994-2309	85-125	04.87	09.91
2.0, 2.0 20 V, 2.0 20 V quattro, 2.2 E, 2.2 E quattro,	1994-2309	85-125	04.87	09.91
2.3 E, 2.3 E 20V, 2.3 E 20V quattro, 2.3 E quattro	1994-2309	85-125	04.87	09.91
2.2 E quattro, 2.3 E 20V quattro	2226-2309	100-125	04.87	09.91
2.3 E, 2.3 E 20V, 2.3 E 20V quattro, 2.3 E quattro	2309	98-123	04.87	09.91
2.3 E, 2.3 E 20V	2309	98-123	03.90	07.91
			03.90	07.91
2.3 E quattro	2309	98	04.90	09.91
2.3 E 20V quattro, 2.3 E quattro	2309	100-123	04.87	09.91
2.3 E, 2.3 E 20V	2309	98-123	03.90	07.91
2.3 E quattro	2309	98	04.90	09.91
			04.90	09.91
1.6 TD	1588	59	04.87	09.91
			04.87	09.91
			04.87	09.91
			04.87	09.91
<b>100, 100 Avant (44, 44Q, C3)</b>				
1.8	1781	66	08.83	07.89
1.8 KAT	1781	66	03.85	11.90
1.8	1781	55	08.82	08.87
			08.82	08.87
1.8 KAT	1781	66	03.85	11.90
1.8	1781	66	08.83	07.89
			08.83	07.89
1.8 KAT, 1.8 quattro KAT	1781	66	03.85	11.90
1.8, 1.8 KAT, 1.8 quattro, 1.8 quattro KAT	1781	65-66	03.85	11.90
1.8	1781	66	08.83	07.89
		65-66	08.83	07.89
1.8, 1.8 KAT, 2.0, 2.0 E	1781-1994	66-85	08.83	11.90
1.8, 1.9, 2.1	1781-2144	55-100	08.82	08.87
			08.82	10.86
			08.82	08.87
1.8, 1.8 KAT, 1.8 quattro, 1.8 quattro KAT, 2.0, 2.0 E,	1781-2226	65-121	08.83	11.90
2.2, 2.2 quattro, 2.2 E quattro, 2.2 E Turbo quattro, 2.2 Turbo, 2.2 Turbo quattro	1781-2226	65-121	08.83	11.90
1.8, 2.0 KAT, 2.2 E Turbo quattro, 2.2 Turbo	1781-2226	65-121	02.86	11.90
1.8, 1.8 KAT, 1.8 quattro, 1.8 quattro KAT, 2.0,	1781-2226	65-121	08.84	11.90
2.2, 2.2 quattro, 2.2 Turbo, 2.2 Turbo quattro	1781-2226	65-121	08.84	11.90
1.8, 1.8 quattro, 2.0 KAT	1781-2226	65-121	08.83	11.90
2.2 KAT, 2.2 quattro KAT, 2.2 E Turbo quattro, 2.2 Turbo	1781-2226	65-121	08.83	11.90
1.8, 1.8 quattro, 1.8 quattro KAT, 2.2 E Turbo quattro	1781-2226	65-121	08.85	11.90
1.8, 2.0, 2.0 E, 2.2, 2.2 E quattro	1781-2226	66-88	08.83	07.89
1.8, 1.8 KAT, 1.8 quattro, 2.0, 2.2, 2.2 quattro, 2.2 Turbo, 2.2 Turbo quattro	1781-2226	65-121	08.84	11.90
1.8, 1.8 quattro, 1.8 quattro KAT, 2.0, 2.0 E,	1781-2226	65-121	08.83	11.90
2.2, 2.2 quattro, 2.2 E quattro, 2.2 Turbo, 2.2 Turbo quattro	1781-2226	65-121	08.83	11.90
1.8, 2.0, 2.2, 2.2 Turbo	1781-2226	65-121	08.84	11.90
1.9	1921	74	02.83	07.84
			02.83	07.84


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485125			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541051	0,9	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541050	1,4	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541051	0,9	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541051	0,9	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541051	0,9	70511043	70511070	95°C-90°C
		K1201480	70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
		K1201480	70485073			70541051	0,9	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511035	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511094	95°C-90°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511035	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541065	0,3	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70487038			70541065	0,3	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541051	0,9	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541051	0,9	70511043	70511070	95°C-90°C
		K1201481	70487038			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
		K1201480	70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
		K1201480	70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541051	0,9	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70487037			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70487037			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
100, 100 Avant (44, 44Q, C3)				
1.9	1921	74	02.83	07.84
1.9, 2.0	1921-1994	74-85	02.83	12.87
1.9, 2.1	1921-2144	74-100	08.82	07.84
2.0 E KAT	1994	85	01.88	11.90
			01.88	11.90
			01.88	11.90
			01.88	11.90
			01.88	11.90
2.0, 2.2	1994-2226	85	08.84	12.87
2.0 KAT, 2.2 Turbo, 2.3 E	1994-2309	85-121	08.86	11.90
2.0 KAT, 2.2 KAT, 2.2 quattro KAT,	1994-2309	85-121	08.86	11.90
2.2 E Turbo quattro, 2.2 Turbo, 2.3 E, 2.3 E quattro	1994-2309	85-121	08.86	11.90
2.0 KAT, 2.2 Turbo, 2.3 E, 2.3 E quattro	1994-2309	85-121	08.86	11.90
2.2 KAT, 2.2 quattro KAT	2226	101	06.89	11.90
2.2 KAT, 2.2 quattro KAT, 2.3, 2.3 quattro	2226-2309	98-101	06.89	11.90
			06.89	11.90
2.2 Turbo, 2.3 E	2226-2309	100-121	08.86	11.90
2.3 E	2309	98	01.90	11.90
2.3 E quattro	2309	100	08.86	11.90
2.3 E, 2.3 E quattro	2309	100	08.86	11.90
2.3 E	2309	98	01.90	11.90
2.3, 2.3 E quattro	2309	100	08.86	11.90
			08.86	11.90
			08.86	11.90
			08.86	11.90
2.3	2309	100	08.86	11.90
2.3 E, 2.3 E quattro	2309	100	08.86	11.90
2.0 D Turbo	1986	74	03.88	11.90
			03.88	11.90
			03.88	11.90
2.0 D	1986	51	03.83	11.90
2.0 D Turbo	1986	74	03.88	11.90
2.0 D	1986	51	08.82	07.88
			08.82	07.88
			03.83	11.90
			08.82	07.88
2.0 D Turbo	1986	74	03.88	11.90
2.0 D Turbo, 2.0 TD	1986	64	08.82	02.88
2.0 D	1986	51	08.82	07.88
2.0 D, 2.0 D Turbo, 2.0 TD, 2.4 D, 2.5 TDI	1986-2461	51-88	08.82	07.91
2.0 D Turbo, 2.0 TD, 2.4 D, 2.5 TDI	1986-2461	60-88	08.82	07.91
			08.82	07.91
2.0 D, 2.0 TD, 2.4 D, 2.5 TDI	1986-2461	51-88	03.83	07.91
2.0 TD, 2.4 D, 2.5 TDI	1986-2461	60-88	03.88	07.91
100, 100 Avant (4A, C4)				
2.0 E 16V quattro	1984	103	07.92	06.94
2.0 E 16V	1984	101	01.92	06.94
2.0 E 16V quattro	1984	103	07.92	06.94
2.0, 2.0 E, 2.0 E 16V, 2.0 E quattro	1984	74-101	12.90	06.94
2.0 E 16V quattro	1984	103	07.92	06.94
2.0, 2.0 E, 2.0 E quattro	1984	74-85	12.90	06.94
2.0, 2.0 E, 2.0 E 16V, 2.0 E quattro, 2.3 E, 2.3 E quattro	1984-2309	74-101	12.90	06.94
			12.90	06.94

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70487037			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70487038			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
		K1201480	70487037			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
K1201932			70485073			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1201932			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1201932			70485073			70541050	1,4	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1201932			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1201932			70485073			70541051	0,9	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541051	0,9	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541051	0,9	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541065	0,3	70511495	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541049	1,8	70511495	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45		70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541050	1,4	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1201934			70485073			70541019	0,15 - 0,45		70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1201934			70485073			70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541051	0,9	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511094	95°C-90°C
			70485125			70541051	0,9	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
		K1201480	70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511094	95°C-90°C
		K1201480	70485073			70541051	0,9	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511094	95°C-90°C
		K1201480	70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511506	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70487038			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
		K1201480	70487038			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541051	0,9	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8			
			70485073			70541049	1,8	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541065	0,3	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541051	0,9	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541051	0,9	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541065	0,3	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C




	ccm	kw	Baujahr von bis	
100, 100 Avant (4A, C4)				
S4 Turbo quattro	2226	169	08.91	06.94
			08.91	06.94
			08.91	06.94
2.3 E, 2.3 E quattro	2309	98	12.90	06.94
2.3 E, 2.3 E quattro, 2.6	2309-2598	98-102	12.90	06.94
2.6	2598	102	07.93	06.94
			07.93	06.94
			07.93	06.94
2.6, 2.6 quattro, 2.8 E, 2.8 E quattro	2598-2771	110-128	12.90	06.94
			12.90	06.94
			12.90	06.94
			12.90	06.94
S4 V8 quattro	4172	213	03.94	06.94
		206	10.92	06.94
			10.92	06.94
2.4 D, 2.5 TDI	2370-2461	60-85	12.90	06.94
			12.90	06.94
			12.90	06.94
			12.90	06.94
200, 200 Avant (44, 44Q)				
2.1 Turbo, 2.1 Turbo quattro	2144	134	08.83	01.88
			08.83	01.88
2.1 Turbo, 2.1 Turbo quattro, 2.2 20V Turbo quattro, 2.2 Turbo, 2.2 Turbo quattro	2144-2226	121-162	08.83	12.91
2.1 5 E, 2.1 Turbo quattro, 2.2	2144-2226	100-134	08.83	09.86
2.1 5 E, 2.1 Turbo, 2.1 Turbo quattro, 2.2, 2.2 Turbo quattro	2144-2226	100-134	08.83	12.91
2.1 5 E, 2.1 Turbo quattro, 2.2	2144-2226	100-134	08.83	09.86
2.1 5 E, 2.1 Turbo quattro, 2.2, 2.2 Turbo, 2.3	2144-2309	100-134	08.83	09.91
2.2 Turbo	2226	121-147	08.85	09.91
2.2 Turbo, 2.2 Turbo quattro	2226	140-147	02.88	12.91
2.2 Turbo	2226	121-147	08.85	09.91
2.2 20V Turbo quattro	2226	162	03.89	12.90
2.2 20V Turbo quattro, 2.2 Turbo, 2.2 Turbo quattro	2226	121-162	08.85	12.91
2.2 Turbo, 2.2 Turbo quattro	2226	121	09.83	12.91
2.2 Turbo, 2.3	2226-2309	100-121	08.85	09.91
A2 (8Z0)				
1.4	1390	55	02.00	
			02.00	
1.6 FSI	1598	81	05.02	
1.2 TDI	1191	45	03.01	
1.4 TDI	1422	55	02.00	
			02.00	
A3 (8L1)				
1.6	1595	75	08.00	
			08.00	
		74	09.96	08.00
			09.96	08.00
1.6, 1.8, 1.8 T, 1.8 T quattro	1595-1781	74-132	09.96	
1.6, 1.8 T	1595-1781	74-110	09.96	
1.8 quattro	1781	92	08.98	
1.8 T quattro	1781	110	12.96	
			12.96	
1.8 quattro	1781	92	08.98	
1.8, 1.8 T, 1.8 T quattro	1781	92-132	09.96	
			09.96	




Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485073			70541049	1,8	70511043		
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043		
			70485073			70541051	0,9	70511043		
			70485125			70541051	0,9	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541051	0,9	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541065	0,3	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541051	0,9	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45			
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043		
			70485073			70541051	0,9	70511043		
			70485073			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541051	0,9	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511094	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45		70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4		70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541049	1,8		70511094	95°C-90°C
			70485073			70541019	0,15 - 0,45		70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485125			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541049	1,8	70511043	70511070	95°C-90°C
			70485073			70541050	1,4	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485073			70541049	1,8		70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485073			70541050	1,4		70511094	95°C-90°C
70477155	70585140		70485605			70541070	0,3 - 0,7	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485606			70541070	0,3 - 0,7	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140								70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140					70541074	0,70		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485605			70541074	0,70	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485606			70541074	0,70	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485075			70541068	1,4	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075			70541050	1,4	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485606			70541050	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541068	1,4	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485608			70541051	0,9	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075			70541050	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
			70485606			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485606			70541050	1,4	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485608			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485605			70541068	1,4	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541068	1,4	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541050	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
A3 (8L1)				
S3 quattro	1781	154	03.99	
1.8 quattro	1781	92	08.98	
			08.98	
S3 quattro	1781	165	10.01	
		154	03.99	
			03.99	
			03.99	
1.8, 1.8 T, 1.8 T quattro	1781	92-132	09.96	
1.9 TDI	1896	74	10.00	
1.9 TDI quattro	1896	96	08.00	
1.9 TDI	1896	74	10.00	
			10.00	
		96	08.00	
		66-81	09.96	07.01
			09.96	07.01
		96	08.00	
		66-81	09.96	07.01
		96	08.00	
		66-81	09.96	07.01
1.9 TDI quattro	1896	96	08.00	
A4 (8D2, B5)				
1.6	1595	75	07.00	11.00
		74	01.95	07.00
1.6, 1.8	1595-1781	74-92	01.95	11.00
			01.95	11.00
1.6, 1.8, 1.8 quattro, 1.8 T quattro	1595-1781	74-110	01.95	11.00
1.6, 1.8 quattro, 1.8 T	1595-1781	74-110	01.95	11.00
1.8 T, 1.8 T quattro	1781	132	12.97	11.00
			12.97	11.00
1.8 T	1781	110	01.95	11.00
1.8 quattro, 1.8 T quattro	1781	92-110	01.95	11.00
1.8 T, 1.8 T quattro	1781	132	12.97	11.00
		110	01.95	11.00
1.8	1781	92	01.95	11.00
1.8, 1.8 quattro	1781	85-95	01.95	11.00
1.8 quattro	1781	92	01.95	11.00
			01.95	11.00
1.8 T, 1.8 T quattro	1781	110-132	01.95	11.00
1.8, 1.8 T, 1.8 T quattro	1781	92-132	01.95	11.00
1.8 T quattro	1781	110	01.95	11.00
2.4, 2.4 quattro	2393	120	08.97	11.00
2.4	2393	121	03.97	11.00
			03.97	11.00
			03.97	11.00
2.4, 2.4 quattro	2393	120	08.97	11.00
2.4 quattro, 2.6 quattro, 2.8, 2.8 quattro	2393-2771	110-142	01.95	11.00
2.4, 2.4 quattro, 2.6 quattro, 2.8, 2.8 quattro	2393-2771	110-142	01.95	11.00
2.4 quattro, 2.8, 2.8 quattro	2393-2771	121-142	10.96	11.00
2.4 quattro, 2.8	2393-2771	121-142	10.96	11.00
2.4, 2.6, 2.8	2393-2771	110-128	01.95	11.00
2.4 quattro, 2.6 quattro, 2.8, 2.8 quattro	2393-2771	110-142	01.95	11.00
2.4, 2.6, 2.8	2393-2771	110-128	01.95	11.00
2.6	2598	110	01.95	11.00


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
	70585139		70485075			70541050	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
			70485075			70541068	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
			70485075			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
	70585139							70511529		
	70585139		70485608			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
	70585139		70485606			70541050	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
	70585139		70485605			70541050	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541050	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139					70541050	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139					70541074	0,70	70511529		
70477155	70585139					70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139					70541051	0,9	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485608			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485606			70541074	0,70	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485605			70541051	0,9	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541051	0,9	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075			70541051	0,9	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541050	1,4	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485608			70541050	1,4	70511529	70511526	112-120
70477155	70585139					70541074	0,70	70511524		
			70485125			70541050	1,4		70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541065	0,3	70511511	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541051	0,9	70511507	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541050	1,4	70511261	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541068	1,4	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541065	0,3	70511512	70511530	95-90 / 102-97
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511261	70511530	95-90 / 102-97
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511507	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541051	0,9	70511511	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541051	0,9	70511512	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511512	70511530	95-90 / 102-97
			70485125			70541050	1,4			
			70485125	70560201		70541051	0,9	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541050	1,4	70511512	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541049	1,8	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541049	1,8	70511261	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541068	1,4	70511511	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541065	0,3	70511512	70511530	95-90 / 102-97
			70485125			70541050	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541051	0,9	70511511	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541068	1,4	70511512	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541051	0,9	70511511	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541065	0,3	70511512	70511530	95-90 / 102-97
			70485125			70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541050	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541051	0,9	70511507	70511198	95° - 85°/102°-92°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
A4 (8D2, B5)				
2.6	2598	110	01.95	11.00
2.6 quattro, 2.8 quattro	2598-2771	110-128	01.95	11.00
			01.95	11.00
2.6, 2.8	2598-2771	110-128	01.95	11.00
S4 quattro	2671	195	09.97	11.00
			09.97	11.00
2.7 T quattro	2671	169	02.99	11.00
S4 quattro	2671	195	09.97	11.00
			09.97	11.00
2.7 T quattro	2671	169	02.99	11.00
2.8	2771	128	09.95	07.97
2.8 quattro	2771	142	10.96	11.00
2.8	2771	128	09.95	07.97
1.9 TDI	1896	81	10.95	11.00
		85	03.00	11.00
		66	01.95	11.00
			01.95	11.00
			01.95	11.00
			01.95	11.00
		55-85	10.95	11.00
1.9 TDI, 1.9 TDI quattro	1896	55-85	12.95	11.00
1.9 TDI	1896	66	01.95	11.00
1.9 TDI, 1.9 TDI quattro	1896	55-85	10.95	11.00
1.9 TDI	1896	66	01.95	11.00
1.9 TDI quattro	1896	81	09.96	11.00
1.9 TDI, 1.9 TDI quattro	1896	55-85	12.95	11.00
		81	10.95	11.00
			10.95	11.00
		55-85	12.95	11.00
			12.95	11.00
2.5 TDI, 2.5 TDI quattro	2496	110	09.97	11.00
			09.97	11.00
			09.97	11.00
			09.97	11.00
			09.97	11.00
2.5 TDI	2496	110	09.97	11.00
A4 Avant (8D5, B5)				
1.6	1595	74	03.96	07.00
		75	07.00	09.01
1.6, 1.8, 1.8 quattro	1595-1781	74-92	01.96	09.01
1.6, 1.8, 1.8 quattro, 1.8 T	1595-1781	74-110	01.96	09.01
1.6, 1.8, 1.8 quattro, 1.8 T, 1.8 T quattro	1595-1781	74-132	01.96	09.01
1.6, 1.8, 1.8 quattro	1595-1781	74-92	01.96	09.01
1.8 T, 1.8 T quattro	1781	110	01.96	09.01
		132	12.97	09.01
			12.97	09.01
1.8 T quattro	1781	110	01.96	09.01
1.8 T, 1.8 T quattro	1781	110-132	01.96	09.01
1.8 T	1781	110	03.96	09.01
1.8 quattro	1781	85	07.95	09.01
1.8 T	1781	110	03.96	09.01
1.8, 1.8 quattro	1781	92	01.96	09.01
1.8 T, 1.8 T quattro	1781	110-132	01.96	09.01

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485125			70541050	1,4	70511035	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541051	0,9	70511507	70511070	95°C-90°C
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541065	0,3	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511511	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541050	1,4			
			70485125	70560200		70541051	0,9	70511523	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560200		70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8			
			70485125			70541050	1,4	70511507	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541065	0,3	70511523	70511530	95-90 / 102-97
			70485125			70541051	0,9	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511507	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541074	0,70	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541050	1,4	70511512	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541051	0,9	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541068	1,4	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541068	1,4	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511512	70511530	95-90 / 102-97
			70485607			70541065	0,3	70511507	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541049	1,8	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541065	0,3	70511507	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541051	0,9	70511511	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541051	0,9	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541050	1,4	70511512	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541067	0,75 - 1,05	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541051	0,9	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485607	70560200		70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511523	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560200		70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541065	0,3	70511507	70511530	95-90 / 102-97
			70485125			70541050	1,4		70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541050	1,4	70511512	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541049	1,8	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541051	0,9	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541051	0,9	70511512	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541065	0,3	70511512	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541051	0,9	70511511	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541065	0,3	70511261	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541049	1,8	70511507	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541050	1,4	70511261		
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511261	70511530	95-90 / 102-97
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511507	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541068	1,4	70511511	70511070	95°C-90°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
A4 Avant (8D5, B5)				
1.8	1781	85	07.95	09.01
2.4, 2.4 quattro	2393	120	08.97	09.01
			08.97	09.01
2.4, 2.4 quattro, 2.8, 2.8 quattro	2393-2771	121-142	10.96	09.01
2.4, 2.4 quattro, 2.8	2393-2771	121-142	10.96	09.01
2.4, 2.4 quattro, 2.6 quattro, 2.8, 2.8 quattro	2393-2771	110-142	01.96	09.01
			01.96	09.01
			01.96	09.01
2.6	2598	110	02.96	09.01
			02.96	09.01
2.6 quattro	2598	110	01.96	09.01
2.6	2598	110	02.96	09.01
			02.96	09.01
2.6 quattro	2598	110	01.96	09.01
2.6, 2.8, 2.8 quattro	2598-2771	110-128	01.96	09.01
RS4 quattro	2671	280	05.00	09.01
S4 quattro	2671	195	09.97	09.01
			09.97	09.01
			09.97	09.01
			09.97	09.01
			09.97	09.01
RS4 quattro	2671	280	05.00	09.01
2.8, 2.8 quattro	2771	128	01.96	09.96
2.8 quattro	2771	142	10.96	09.01
2.8, 2.8 quattro	2771	128	01.96	09.96
			01.96	09.96
1.9 TDI	1896	66	02.96	09.01
			02.96	09.01
1.9 TDI, 1.9 TDI quattro	1896	81	02.96	09.01
1.9 TDI	1896	66	02.96	09.01
		85	03.00	09.01
1.9 TDI, 1.9 TDI quattro	1896	81	02.96	09.01
			02.96	09.01
		55-85	02.96	09.01
			03.96	09.01
1.9 TDI	1896	66	02.96	09.01
1.9 TDI, 1.9 TDI quattro	1896	55-85	03.96	09.01
			02.96	09.01
		81	02.96	09.01
		55-85	03.96	09.01
2.5 TDI	2496	110	09.97	09.01
2.5 TDI quattro	2496	110	09.97	09.01
2.5 TDI	2496	110	09.97	09.01
2.5 TDI quattro	2496	110	09.97	09.01
2.5 TDI, 2.5 TDI quattro	2496	110	09.97	09.01
			09.97	09.01
2.5 TDI	2496	110	09.97	09.01
2.5 TDI quattro	2496	110	09.97	09.01
A4 (8E2, B6)				
1.6, 1.8 T, 1.8 T quattro, 2.0	1595-1984	75-110	11.00	
			11.00	
			11.00	
			11.00	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485125			70541050	1,4			
			70485125	70560201		70541068	1,4	70511511	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541068	1,4	70511512	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541051	0,9	70511511	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541065	0,3	70511512	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541050	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541065	0,3	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541051	0,9	70511507	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541051	0,9	70511507	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541050	1,4	70511035	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541050	1,4			
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541051	0,9	70511511	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541065	0,3	70511523	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560200		70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541049	1,8			
			70485125			70541051	0,9	70511035	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541065	0,3	70511523	70511530	95-90 / 102-97
			70485125			70541049	1,8	70511035	70511070	95°C-90°C
			70485125			70541065	0,3	70511035	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541065	0,3	70511507	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541051	0,9	70511507	70511070	95°C-90°C
			70485607	70560201		70541050	1,4	70511507	70511530	95-90 / 102-97
			70485607	70560201		70541050	1,4	70511261	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541074	0,70	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541067	0,75 - 1,05	70511512	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541065	0,3	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541051	0,9	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511512	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541049	1,8	70511512	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541049	1,8	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541049	1,8	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485607	70560200		70541065	0,3	70511523	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511511	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485607	70560200		70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560200		70541051	0,9	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541067	0,75 - 1,05	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511523	70511198	95° - 85°/102°-92°C
						70541051	0,9		70511070	95°C-90°C
						70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
						70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102°-92°C
						70541050	1,4		70511070	95°C-90°C




		ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>A4 (8E2, B6)</b>					
2.4		2393	125	09.01	
				09.01	
				09.01	
				09.01	
3.0, 3.0 quattro		2976	162	11.00	
				11.00	
				11.00	
				11.00	
1.9 TDI, 1.9 TDI quattro		1896	74-96	11.00	
				05.01	
1.9 TDI		1896	96	11.00	
				11.00	
				11.00	
1.9 TDI, 1.9 TDI quattro		1896	74-96	05.01	
				05.01	
				11.00	
2.5 TDI, 2.5 TDI quattro		2496	114-132	11.00	
				11.00	
				11.00	
				11.00	
<b>A4 Avant (8E5, B6)</b>					
1.6, 1.8 T, 1.8 T quattro, 2.0		1595-1984	75-110	09.01	
				09.01	
				09.01	
				09.01	
1.8 T		1781	110	09.01	07.02
2.4		2393	125	09.01	
				09.01	
				09.01	
				09.01	
3.0, 3.0 quattro		2976	162	09.01	
				09.01	
				09.01	
				09.01	
1.9 TDI, 1.9 TDI quattro		1896	74-96	09.01	
				09.01	
				09.01	
				09.01	
				09.01	
2.5 TDI quattro		2496	132	09.01	
2.5 TDI		2496	114	09.01	07.02
2.5 TDI quattro		2496	132	09.01	
				09.01	
2.5 TDI		2496	114	09.01	07.02
2.5 TDI quattro		2496	132	09.01	
2.5 TDI		2496	114	09.01	07.02
				09.01	07.02
<b>A4 Cabriolet (8H7)</b>					
2.4		2393	120-125	04.02	
3.0		2976	162	04.02	
<b>A6, A6 Avant (4A, C4)</b>					
1.8		1781	92	12.95	02.97
1.8 quattro		1781	92	12.95	02.97




Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
						70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102°-92°C
						70541051	0,9		70511070	95°C-90°C
						70541050	1,4		70511070	95°C-90°C
						70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
						70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
						70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102°-92°C
						70541068	1,4		70511070	95°C-90°C
						70541050	1,4		70511070	95°C-90°C
						70541051	0,9		70511070	95°C-90°C
						70541050	1,4		70511070	95°C-90°C
						70541074	0,70		70511198	95° - 85°/102°-92°C
						70541074	0,70		70511070	95°C-90°C
						70541068	1,4		70511070	95°C-90°C
						70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102°-92°C
						70541065	0,3		70511070	95°C-90°C
						70541051	0,9		70511070	95°C-90°C
						70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
						70541065	0,3	70511523	70511530	95-90 / 102-97
						70541050	1,4	70511523	70511070	95°C-90°C
						70541049	1,8	70511523	70511070	95°C-90°C
						70541051	0,9	70511523	70511198	95° - 85°/102°-92°C
						70541050	1,4		70511070	95°C-90°C
						70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102°-92°C
						70541051	0,9		70511070	95°C-90°C
						70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
						70541068	1,4		70511070	95°C-90°C
						70541050	1,4		70511070	95°C-90°C
						70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
						70541051	0,9		70511070	95°C-90°C
						70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102°-92°C
						70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102°-92°C
						70541051	0,9		70511070	95°C-90°C
						70541050	1,4		70511070	95°C-90°C
						70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
						70541074	0,70		70511198	95° - 85°/102°-92°C
						70541051	0,9		70511070	95°C-90°C
						70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
						70541065	0,3		70511070	95°C-90°C
						70541050	1,4		70511070	95°C-90°C
						70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102°-92°C
						70541065	0,3	70511523	70511530	95-90 / 102-97
						70541051	0,9		70511070	95°C-90°C
						70541050	1,4		70511070	95°C-90°C
						70541050	1,4	70511523	70511070	95°C-90°C
						70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
						70541049	1,8	70511523	70511070	95°C-90°C
						70541051	0,9	70511523	70511198	95° - 85°/102°-92°C
						70541049	1,8			
						70541049	1,8			
70477155			70485125			70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541051	0,9		70511198	95° - 85°/102°-92°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
A6, A6 Avant (4A, C4)				
1.8 quattro	1781	92	12.95	02.97
			12.95	02.97
1.8, 1.8 quattro	1781	92	12.95	12.97
			12.95	12.97
			12.95	12.97
1.8	1781	92	12.95	02.97
			12.95	02.97
1.8 quattro	1781	92	12.95	12.97
1.8	1781	92	12.95	02.97
1.8 quattro	1781	92	12.95	02.97
1.8	1781	92	12.95	12.97
2.0	1984	74	06.94	12.97
		74-85	06.94	12.97
			06.94	12.97
2.0 16V quattro	1984	103	06.94	02.97
2.0 16V, 2.0 16V quattro	1984	103	06.94	12.97
2.0	1984	74-85	06.94	12.97
2.0 16V quattro	1984	103	06.94	02.97
2.0 16V, 2.0 16V quattro	1984	103	06.94	12.97
2.0 16V quattro	1984	103	06.94	02.97
			06.94	02.97
2.0 16V, 2.0 16V quattro	1984	103	06.94	12.97
			06.94	12.97
2.0	1984	74-85	06.94	12.97
S6 Turbo quattro	2226	169	06.94	12.97
			06.94	02.97
			06.94	12.97
2.3, 2.3 quattro	2309	98	06.94	12.95
			06.94	12.95
			06.94	12.95
			06.94	12.95
2.3 quattro	2309	98	06.94	12.95
2.3 quattro, 2.8 quattro	2309-2771	98-142	06.94	02.97
			06.94	02.97
			06.94	02.97
2.6	2598	102	06.94	02.97
			06.94	02.97
2.6 quattro	2598	110	06.94	12.97
2.6	2598	102	06.94	02.97
2.6 quattro, 2.8 quattro	2598-2771	110-128	06.94	02.97
2.6, 2.6 quattro, 2.8, 2.8 quattro	2598-2771	110-128	06.94	12.97
2.6, 2.8, 2.8 quattro	2598-2771	110-128	06.94	12.97
			06.94	12.97
2.6 quattro, 2.8 quattro	2598-2771	110-128	06.94	12.97
			06.94	02.97
			06.94	02.97
2.6, 2.8, 2.8 quattro	2598-2771	110-128	06.94	12.97
2.8, 2.8 quattro	2771	142	12.95	12.97
2.8 quattro	2771	142	12.95	02.97
2.8, 2.8 quattro	2771	142	12.95	12.97
			12.95	12.97
			12.95	12.97

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485125	70560201		70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125	70560201		70541049	1,8		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125			70541049	1,8		70511070	95°C - 90°C
			70485125			70541050	1,4		70511070	95°C - 90°C
			70485125			70541051	0,9		70511070	95°C - 90°C
70477155			70485125			70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477155			70485125			70541050	1,4		70511070	95°C - 90°C
			70485125			70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477155			70485125			70541051	0,9		70511070	95°C - 90°C
			70485125	70560201		70541050	1,4		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485607			70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125					70511261		
			70485125			70541050	1,4	70511111	70511070	95°C - 90°C
			70485125			70541049	1,8	70511111	70511070	95°C - 90°C
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511035	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485607	70560200		70541065	0,3	70511035	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125			70541051	0,9	70511111	70511070	95°C - 90°C
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511111	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511111	70511070	95°C - 90°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511111	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125	70560200		70541051	0,9	70511111	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125	70560200		70541051	0,9	70511111	70511070	95°C - 90°C
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511111	70511070	95°C - 90°C
			70485607			70541065	0,3	70511261	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485607	70560200		70541050	1,4	70511508	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485607	70560201		70541050	1,4	70511508	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511508	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125			70541051	0,9		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485607			70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125			70541050	1,4		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125			70541049	1,8		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485607	70560201		70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125	70560201		70541050	1,4		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125	70560201		70541049	1,8		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125	70560201		70541051	0,9		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125			70541050	1,4			
			70485125			70541049	1,8			
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511035	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125			70541065	0,3			
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511507	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485607	70560200		70541065	0,3	70511507	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125	70560200		70541051	0,9	70511035	70511070	95°C - 90°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511111	70511070	95°C - 90°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511111	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511111	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125	70560200		70541051	0,9	70511035	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511111	70511070	95°C - 90°C
			70485125			70541049	1,8		70511070	95°C - 90°C
			70485125	70560201		70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125			70541050	1,4		70511070	95°C - 90°C
			70485125			70541051	0,9		70511070	95°C - 90°C
			70485125			70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102° - 92°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
A6, A6 Avant (4A, C4)				
S6 Plus quattro	4172	240	04.96	02.97
S6 4.2 quattro	4172	213	06.94	12.97
			06.94	12.97
S6 Plus quattro	4172	240	04.96	12.97
S6 4.2 quattro	4172	213	06.94	02.97
1.9 TDI	1896	66	06.94	12.97
			06.94	12.97
			06.94	12.97
			06.94	12.97
2.5 TDI	2461	84	01.95	12.97
2.5 TDI quattro	2461	103	10.95	02.97
2.5 TDI	2461	103	08.94	12.97
2.5 TDI quattro	2461	103	10.95	02.97
			10.95	02.97
2.5 TDI	2461	103	08.94	12.97
2.5 TDI, 2.5 TDI quattro	2461	85-103	06.94	12.97
2.5 TDI	2461	103	08.94	12.97
2.5 TDI quattro	2461	103	10.95	02.97
2.5 TDI	2461	103	08.94	12.97
2.5 TDI, 2.5 TDI quattro	2461	85-103	06.94	12.97
			06.94	12.97
			06.94	12.97
A6, A6 Avant (4B, C5)				
1.8, 1.8 T, 1.8 T quattro	1781	92-132	01.97	
1.8 T, 1.8 T quattro	1781	110-132	01.97	
1.8 T quattro	1781	110-132	02.97	
1.8, 1.8 T quattro	1781	92-132	02.97	
1.8	1781	92	12.97	
1.8 T quattro	1781	132	12.97	
1.8	1781	92	12.97	
			12.97	
			12.97	
			12.97	
1.8 T, 1.8 T quattro	1781	110-132	12.97	
1.8, 1.8 T, 1.8 T quattro	1781	92-132	01.97	
			01.97	
1.8 T quattro	1781	132	12.97	
1.8 T	1781	110	12.97	
			12.97	
			12.97	
1.8, 1.8 T, 1.8 T quattro	1781	92-132	01.97	
1.8 T	1781	110	12.97	
			12.97	
2.0	1984	96	08.01	
			08.01	
			08.01	
			08.01	
			08.01	
			08.01	
			08.01	
			08.01	
			08.01	
			08.01	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485125	70560201		70541049	1,8		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125	70560200		70541049	1,8		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485607	70560200		70541050	1,4		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125							
			70485607	70560201		70541050	1,4		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125			70541049	1,8	70511111	70511070	95°C - 90°C
			70485125			70541050	1,4	70511111	70511070	95°C - 90°C
			70485607			70541065	0,3	70511261	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125			70541051	0,9	70511111	70511070	95°C - 90°C
			70485125			70541051	0,9	70511508		
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511111	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125			70541049	1,8	70511508	70511070	95°C - 90°C
			70485125	70560200		70541051	0,9	70511111	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511508	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125			70541065	0,3	70511508	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511508	70511070	95°C - 90°C
			70485125			70541051	0,9	70511508	70511070	95°C - 90°C
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511111	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485125			70541050	1,4	70511508	70511070	95°C - 90°C
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511508	70511070	95°C - 90°C
			70485125	70560200		70541051	0,9	70511508	70511070	95°C - 90°C
			70485607	70560200		70541065	0,3	70511508	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477155	70585140		70485607	70560201		70541068	1,4	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541065	0,3	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541050	1,4	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541068	1,4	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485607	70560201		70541068	1,4	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607	70560201		70541049	1,8	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607	70560201		70541050	1,4	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607	70560201		70541051	0,9	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607	70560201		70541065	0,3	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607	70560201		70541068	1,4	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541049	1,8	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541051	0,9	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607	70560201		70541068	1,4	70511512	70511530	95-90 / 102-97
	70585139		70485125	70560201		70541065	0,3	70511512	70511530	95-90 / 102-97
	70585139		70485125	70560201		70541049	1,8	70511111	70511530	95-90 / 102-97
	70585139		70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541065	0,3	70511512	70511530	95-90 / 102-97
	70585139		70485125	70560201		70541051	0,9	70511111	70511530	95-90 / 102-97
	70585139		70485607	70560201		70541068	1,4	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541065	0,3	70511523	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140					70541068	1,4	70511523	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541068	1,4			
70477155	70585139					70541049	1,8	70511523	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541065	0,3			
70477155	70585139					70541049	1,8			
70477155	70585139					70541050	1,4	70511523	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541051	0,9	70511523	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541050	1,4			
70477155	70585139					70541051	0,9			



	ccm	kw	Baujahr von bis
<b>A6, A6 Avant (4B, C5)</b>			
2.4	2393	121	02.97
		125	08.01
			08.01
			08.01
			08.01
2.4 quattro	2393	120	02.97
2.4	2393	100-120	12.97
2.4 quattro	2393	125	08.01
2.4	2393	100-121	02.97
2.4, 2.4 quattro	2393	125	08.01
2.4	2393	125	08.01
2.4 quattro	2393	120	02.97
2.4	2393	100-120	02.97
		100-121	02.97
		121	12.97
		100-120	02.97
			02.97
2.4 quattro	2393	120	02.97
2.4	2393	121	02.97
2.4, 2.4 quattro, 2.7 T quattro	2393-2671	125-184	08.01
			08.01
			08.01
2.4 quattro, 2.7 T quattro, 2.8 quattro	2393-2771	121-169	02.97
			02.97
			12.97
2.4, 2.7 T, 2.8	2393-2771	115-169	12.97
			02.97
			02.97
2.4 quattro, 2.7 T quattro, 2.8 quattro	2393-2771	121-169	02.97
2.4, 2.4 quattro, 2.7 T, 2.7 T quattro, 2.8, 2.8 quattro	2393-2771	115-169	02.97
2.4, 2.7 T, 2.8	2393-2771	115-169	02.97
2.4, 2.4 quattro, 2.7 T, 2.7 T quattro, 2.8, 2.8 quattro	2393-2771	115-169	02.97
2.7 T quattro	2671	184	08.01
2.8	2771	140	07.99
			07.99
			07.99
			07.99
			07.99
3.0, 3.0 quattro	2976	162	08.01
			08.01
			08.01
			08.01
			08.01
			08.01
3.7, 3.7 quattro	3697	191	03.99
			03.99
			03.99
			03.99
			03.99
4.2 quattro	4172	220	11.98
RS6	4172	331	07.02

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477155	70585140		70485607			70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
	70585139					70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
	70585139					70541051	0,9	70511524	70511530	95-90 / 102-97
	70585139					70541050	1,4	70511524	70511530	95-90 / 102-97
	70585139					70541049	1,8	70511524	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560200		70541068	1,4	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607			70541068	1,4	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140					70541068	1,4		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541050	1,4	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541068	1,4		70511530	95-90 / 102-97
	70585140					70541068	1,4	70511524	70511530	95-90 / 102-97
			70485607	70560201		70541068	1,4	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541065	0,3	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541049	1,8	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607			70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541051	0,9	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485607			70541068	1,4	70511524	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560200		70541068	1,4	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541051	0,9	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541051	0,9		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541050	1,4		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541049	1,8		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541065	0,3		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485607	70560201		70541065	0,3	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560200		70541051	0,9	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607	70560201		70541065	0,3	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607	70560201		70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560200		70541051	0,9	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560200		70541050	1,4	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560200		70541050	1,4	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560200		70541068	1,4	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485607	70560201		70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560200		70541049	1,8	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140					70541065	0,3		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140					70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541050	1,4	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541051	0,9	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541049	1,8	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541065	0,3		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541068	1,4		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541051	0,9		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140					70541068	1,4		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541050	1,4		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541049	1,8		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541049	1,8			
70477155	70585139		70485125			70541051	0,9			
70477155	70585139		70485125			70541065	0,3			
70477155	70585140		70485125			70541065	0,3			
70477155	70585139		70485125			70541050	1,4			
70477155	70585140		70485607			70541065	0,3	70511511	70511530	95-90 / 102-97
						70541049	1,8			




	ccm	kw	von Baujahr bis
<b>A6, A6 Avant (4B, C5)</b>			
RS6	4172	331	07.02
			07.02
4.2 quattro	4172	220	11.98
			11.98
			11.98
			11.98
S6 quattro	4172	250	09.99
			09.99
RS6	4172	331	07.02
4.2 quattro	4172	220	11.98
1.9 TDI	1896	96	08.01
			08.01
		81	12.97
		85	07.00
			07.00
		96	08.01
		81	02.97
		85	07.00
		81	02.97
		96	08.01
		81	02.97
			02.97
			02.97
		85	07.00
		96	08.01
		85	07.00
		81	02.97
2.5 TDI	2496	110	07.97
		114	08.01
2.5 TDI quattro	2496	110	07.97
2.5 TDI, 2.5 TDI quattro	2496	132	02.00
2.5 TDI	2496	120	07.02
		114	08.01
		120	07.02
		110	07.97
2.5 TDI quattro	2496	110	07.97
2.5 TDI	2496	114	08.01
			08.01
		110	12.97
2.5 TDI quattro	2496	110	12.97
2.5 TDI, 2.5 TDI quattro	2496	132	02.00
2.5 TDI quattro	2496	110	07.97
2.5 TDI, 2.5 TDI quattro	2496	132	02.00
		110-132	07.97
		132	02.00
2.5 TDI	2496	110	07.97
2.5 TDI quattro	2496	110	07.97
			07.97
2.5 TDI	2496	114	08.01
<b>ALLROAD (4BH)</b>			
2.7 T quattro	2671	184	05.00
4.2 V8	4163	220	07.02
2.5 TDI quattro	2496	132	05.00



Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
						70541065	0,3			
						70541050	1,4			
70477155	70585139		70485125			70541068	1,4	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541051	0,9	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541050	1,4	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541049	1,8	70511511	70511530	95-90 / 102-97
			70485125			70541050	1,4		70511530	95-90 / 102-97
			70485125			70541049	1,8		70511530	95-90 / 102-97
						70541051	0,9			
70477155	70585139		70485607			70541065	0,3	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541050	1,4		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541065	0,3		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607	70560201		70541068	1,4	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541049	1,8	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541049	1,8		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485607	70560201		70541068	1,4	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541050	1,4	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541051	0,9	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541051	0,9		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541065	0,3	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541050	1,4	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541049	1,8	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140					70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140					70541065	0,3		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541051	0,9	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541067	0,75 - 1,05	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485607			70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140					70541065	0,3	70511523	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485607	70560200		70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485125			70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139									
70477155	70585139					70541065	0,3	70511523	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140									
70477155	70585139		70485125			70541050	1,4	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560200		70541050	1,4	70511523	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541050	1,4	70511523	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541049	1,8	70511523	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607			70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607	70560200		70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541065	0,3	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560200		70541049	1,8	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541050	1,4	70511523	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541051	0,9	70511523	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541049	1,8	70511523	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541049	1,8	70511111	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560200		70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560200		70541051	0,9	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139					70541051	0,9	70511523	70511530	95-90 / 102-97
70477155						70541068	1,4			
70477155										
70477155										



	ccm	kw	Baujahr von bis	
V8 (D1)				
3.6 quattro	3562	184	10.88	02.94
			10.88	02.94
		180	04.93	02.94
4.2 quattro	4172	206	10.91	02.94
			10.91	02.94
A8 (4D2, 4D8)				
2.8, 2.8 quattro	2771	120-128	03.94	
2.8	2771	120-128	03.94	
		142	04.96	
2.8 quattro	2771	142	04.96	
2.8	2771	120-128	03.94	
2.8, 2.8 quattro	2771	142	04.96	
2.8 quattro	2771	120-128	03.94	
2.8, 2.8 quattro	2771	142	04.96	
2.8	2771	142	04.96	
2.8 quattro	2771	142	04.96	
		120-128	03.94	
		128	03.94	03.96
2.8, 2.8 quattro	2771	142	04.96	
3.7 quattro	3697	169	07.95	11.98
3.7	3697	191	11.98	
		169	07.95	
			07.95	
		191	11.98	
		169	07.95	
3.7 quattro	3697	169	07.95	11.98
3.7	3697	191	11.98	
3.7 quattro, 4.2 quattro	3697-4172	175-228	11.98	
			11.98	
			11.98	
			11.98	
		169-220	03.94	11.98
S 8 quattro	4172	265	06.99	
4.2 quattro	4172	180-220	03.94	11.98
S 8 quattro	4172	250	07.96	06.99
4.2 quattro	4172	180-220	03.94	11.98
S 8 quattro	4172	265	06.99	
		250	07.96	06.99
6.0 W12 quattro	5998	309	01.01	
			01.01	
2.5 TDI, 2.5 TDI quattro	2496	132	09.00	
2.5 TDI quattro	2496	110	07.97	
2.5 TDI	2496	110	01.97	
2.5 TDI, 2.5 TDI quattro	2496	132	09.00	
2.5 TDI quattro	2496	110	07.97	
2.5 TDI	2496	110	01.97	
2.5 TDI quattro	2496	110	07.97	
2.5 TDI	2496	110	01.97	
3.3 TDI quattro	3328	165	06.00	
			06.00	
TT (8N3)				
1.8 T, 1.8 T quattro	1781	132	10.98	
1.8 T quattro	1781	165	10.98	
1.8 T, 1.8 T quattro	1781	132-165	10.98	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485125	70560200		70541019	0,15 - 0,45	70511508		
			70485125	70560200		70541065	0,3	70511508		
						70541019	0,15 - 0,45	70511508		
			70485125	70560200		70541019	0,15 - 0,45	70511508		
			70485125	70560200		70541065	0,3	70511508		
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511512	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485607	70560201		70541051	0,9	70511511	70511530	95-90 / 102-97
			70485607	70560201		70541051	0,9	70511512	70511530	95-90 / 102-97
			70485125	70560201		70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541068	1,4	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560200		70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541065	0,3	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511512	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541050	1,4	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541065	0,3	70511512	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560200		70541068	1,4	70511508	70511070	95°C-90°C
			70485607			70541065	0,3	70511511	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541049	1,8	70511508	70511070	95°C-90°C
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511508	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541068	1,4	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541068	1,4	70511508	70511070	95°C-90°C
			70485607	70560201		70541049	1,8	70511508	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541049	1,8	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511511	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541068	1,4	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541049	1,8	70511511	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560200		70541065	0,3	70511508	70511070	95°C-90°C
			70485607	70560201		70541067	0,75 - 1,05	70511511		
			70485607	70560201		70541068	1,4	70511508	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511508		
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511508	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541067	0,75 - 1,05	70511511		
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511508		
						70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
						70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102°-92°C
						70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560200		70541067	0,75 - 1,05	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485607	70560200		70541065	0,3	70511523	70511070	95°C-90°C
						70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
			70485607	70560201		70541065	0,3	70511523	70511070	95°C-90°C
			70485125	70560201		70541049	1,8	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560200		70541049	1,8	70511511	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125	70560201		70541067	0,75 - 1,05	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485125			70541049	1,8		70511070	95°C-90°C
70477155	70585140		70485075			70541068	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485075			70541068	1,4	70511512	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485605			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97



ccm

kw

von Baujahr bis

**TT (8N3)**

3.2 VR6 quattro

3189

184

07.03

**TT Roadster (8N9)**

1.8 T quattro

1781

165

10.99

1.8 T, 1.8 T quattro

1781

132-165

10.99

132

10.99

1.8 T


1781

110

01.01


[illegible]



	ccm	kw	Baujahr von bis	
3, 3 Cabriolet, 3 Touring (E30)				
315	1573	55	09.82	10.83
			09.82	10.83
316 i	1596	75	09.91	06.94
			09.91	06.94
316 i, 318 i	1596-1766	73-77	09.82	06.94
		73-83	09.87	06.94
316 i, 318 i, 318 is	1596-1796	73-100	09.87	06.94
316 i, 318 i, 320 i	1596-1991	73-95	12.85	06.94
316 i 1.8	1766	75	08.87	08.88
316	1766	66	09.83	12.90
			09.82	12.87
			09.83	12.90
318 i	1766	77	09.82	08.87
316	1766	66	09.82	12.87
316, 318 i	1766	66-77	09.82	12.90
316 i 1.8	1766	75	08.87	08.88
318 i	1766	75	12.84	08.88
318 i, 318 is	1766-1796	75-100	12.84	08.91
318 i	1796	85	09.87	06.91
		83-85	09.87	06.91
		83	09.90	10.93
			09.90	10.93
		83-85	09.87	06.91
318 i, M3 2.3	1796-2303	85-143	09.87	06.91
320 i	1990	92-95	09.82	10.93
		110	12.85	06.90
		95	04.86	10.93
		110	12.85	06.90
320 i, 325 i	1990-2494	92-125	09.82	06.91
		92-126	09.82	12.87
		92-125	09.82	06.91
			09.82	06.91
320 i	1991	95	12.85	06.91
320 i, 325 i, 325 i X	1991-2494	95-125	12.85	10.93
			12.85	10.93
320 i, 325 i X	1991-2494	95-125	01.88	10.93
M3 EVO I 2.3, M3 EVO II 2.5	2302-2467	162-175	10.88	01.92
			10.88	01.92
M3 2.3	2303	143	06.88	06.91
323 i, M3 2.3	2303-2316	110-143	09.83	06.91
325 i, 325 i X, M3 2.3	2303-2494	125-158	07.86	10.93
325 e 2.7, 325 i, M3 2.3	2303-2693	95-158	01.85	06.91
323 i	2316	102	09.82	08.83
			09.82	08.83
		110	09.83	08.86
		102	09.82	08.83
323 i, 325 i X	2316-2494	102-126	09.82	12.87
325 i, 325 i X	2494	125	12.86	10.93
325 i X	2494	126	03.86	12.87
325 i	2494	126	12.85	12.87
325 i, 325 i X	2494	125	12.86	10.93
325 i	2494	126	09.83	11.89

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485063	70560063		70541039	0,20 - 0,50			
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50			
			70485083					70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083					70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083					70511110		
			70485083	70560063		70541039	0,20 - 0,50	70511083		
			70485083	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511110		
			70485083	70560063		70541039	0,20 - 0,50	70511110		
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511042	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511110		
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511143		
			70485083					70511143		
			70485063	70560114		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511143		
			70485083			70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560114		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511143	70511081	95°C-90°C
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511110	70511082	103°C-97°C
			70485063	70560114		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083			70541062	0,3	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560114		70541062	0,3	70511083	70511081	95°C-90°C
			70485063			70541062	0,3	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560114		70541062	0,3	70511110	70511082	103°C-97°C
			70485083			70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560114		70541062	0,3	70511110	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560114		70541062	0,3	70511042	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560114		70541062	0,3	70511082	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511110	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511082	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511083	70511081	95°C-90°C
			70485083	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
								70511110		
								70511143		
			70485083			70541062	0,3	70511143	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560063		70541062	0,3	70511110	70511081	95°C-90°C
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560063		70541062	0,3	70511110	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560063		70541039	0,20 - 0,50	70511143	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560114		70541062	0,3	70511143	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560170		70541062	0,3	70511110	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560170		70541039	0,20 - 0,50	70511143	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511143	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511042	70511081	95°C-90°C
			70485083	70560063		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560063		70541062	0,3	70511082	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511110	70511082	103°C-97°C
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511143	70511082	103°C-97°C




	ccm	kw	Baujahr von bis	
3, 3 Cabriolet, 3 Touring (E30)				
325 i	2494	126	09.83	11.89
			09.83	11.89
325 i X	2494	126	03.86	12.87
325 i	2494	125	12.86	06.91
		126	12.85	12.87
325 e 2.7, 325 i	2494-2693	90-126	09.83	11.89
325 e 2.7, 325 i X	2494-2693	90-126	10.83	12.88
325 e 2.7	2693	90	10.83	12.88
			10.83	12.88
		95	01.85	08.87
			01.85	08.87
			01.85	08.87
		90	10.83	12.88
324 td	2443	85	01.88	06.93
			09.87	08.91
			09.87	08.91
324 d	2443	63	09.85	08.91
324 td	2443	85	01.88	06.93
			09.87	08.91
			01.88	06.93
324 d	2443	63	09.85	08.91
3, 3 Cabriolet, 3 Compact, 3 Coupe, 3 Touring (E36)				
316 i	1596	75	07.93	08.00
316 g	1596	75	12.95	08.00
316 i	1596	75	09.90	09.93
			01.96	10.99
			09.93	04.99
316 g	1596	75	12.95	08.00
316 i, 318 i, 318 is	1596-1796	73-103	09.90	10.95
316 i, 318 i	1596-1796	73-83	09.90	10.93
		75-85	09.93	10.99
316 i, 318 i, 318 is	1596-1796	73-103	09.90	10.95
316 i, 318 i	1596-1796	75-85	09.93	10.99
			07.93	10.99
		73-83	09.90	10.93
316 i, 320 i	1596-1991	75-110	03.92	10.99
316 i, 318 i, 320 i	1596-1991	75-110	12.93	08.00
316 i, 318 i, 318 is, 320 i	1596-1991	75-110	03.93	08.00
316 i, 318 i, 320 i	1596-1991	75-110	03.92	10.99
318 i	1796	85	07.95	10.99
318 is	1796	103	03.92	10.95
318 i, 318 is	1796	85-103	03.93	10.99
318 ti	1796	103	11.94	08.95
318 i, 318 is	1796	85-103	03.93	04.99
318 ti	1796	103	11.94	08.95
318 i, 320 i	1796-1991	83-110	09.90	02.98
318 is	1895	103	09.95	04.99
318 ti	1895	103	07.95	08.00
318 is	1895	103	09.95	04.99
			09.95	02.98
316 i	1895	77	12.98	08.00
			12.98	08.00
318 ti	1895	103	07.95	08.00




Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485063	70560063		70541039	0,20 - 0,50	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560063		70541039	0,20 - 0,50	70511082	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560063		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560063		70541062	0,3	70511083	70511082	103°C-97°C
			70485083	70560063		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560063		70541062	0,3	70511082	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560063		70541039	0,20 - 0,50	70511082	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560063		70541062	0,3	70511082	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560063		70541062	0,3	70511082	70511082	103°C-97°C
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560063		70541062	0,3	70511042	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560114				70511143	70511081	95°C-90°C
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511508	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485086	70560114		70541062	0,3	70511508	70511082	103°C-97°C
			70485095	70560114		70541072	0,2 - 0,5	70511508	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560063		70541062	0,3	70511508	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485086	70560114		70541072	0,2 - 0,5	70511508	70511082	103°C-97°C
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511508	70511081	95°C-90°C
			70485083	70560114		70541072	0,2 - 0,5	70511508	70511081	95°C-90°C
			70485086	70560114		70541072	0,2 - 0,5	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3		70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511513	70511527	110 - 105
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511110	70511527	110 - 105
			70485083	70560170		70541062	0,3		70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560170		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511513	70511527	110 - 105
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511264	70511527	110 - 105
			70485083	70560170		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511083	70511527	110 - 105
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511513	70511527	110 - 105
			70485083	70560170		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511110	70511527	110 - 105
			70485114	70560114		70541062	0,3	70511264	70511527	110 - 105
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511264	70511527	110 - 105
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511110		
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511264		
			70485083	70560170		70541062	0,3	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560170		70541062	0,3		70511527	110 - 105
			70485114	70560170		70541062	0,3			
			70485083	70560114		70541062	0,3		70511527	110 - 105
			70485083	70560170		70541062	0,3		70511527	110 - 105
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511513		
			70485083	70560170		70541062	0,3	70511513		
			70485083	70560114		70541062	0,3			



	ccm	kw	Baujahr von bis	
3, 3 Cabriolet, 3 Compact, 3 Coupe, 3 Touring (E36)				
320 i	1991	110	09.90	02.98
			03.92	04.99
			09.90	02.98
			09.90	02.98
			12.93	04.99
320 i, 323 i 2.5	1991-2494	110-125	01.95	10.99
323 i 2.5	2494	125	03.95	10.99
325 i	2494	141	03.92	04.99
323 i 2.5	2494	125	03.95	10.99
325 i	2494	141	09.90	09.95
			09.90	09.95
			09.90	09.95
			03.92	04.99
323 i 2.5, 328 i	2494-2793	125-142	01.95	10.99
323 i 2.5, 325 i, 328 i	2494-2793	125-142	03.92	10.99
323 ti, 328 i	2494-2793	125-142	01.95	08.00
323 i 2.5, 328 i	2494-2793	125-142	01.95	10.99
323 ti, 328 i	2494-2793	125-142	01.95	08.00
328 i, M3 3.2	2793-3201	142-236	01.95	02.98
M3 3.0	2990	210	10.92	01.95
		210-217	10.92	10.95
		210	10.92	01.95
			08.94	09.95
		217	01.95	10.95
		210	08.94	09.95
			08.94	09.95
M3 3.0, M3 3.2	2990-3201	210-236	01.94	04.99
M3 3.2	3201	236	09.95	02.98
			10.95	04.99
			10.95	04.99
			09.95	02.98
318 tds	1665	66	01.95	10.99
			01.95	02.98
			01.95	08.00
			01.95	02.98
			01.95	08.00
			01.95	08.00
325 td	2497	85	09.91	02.98
			09.91	02.98
			09.91	02.98
325 tds	2503	105	05.93	10.99
			05.93	10.99
			05.93	02.98
3, 3 Cabriolet, 3 Compact, 3 Coupe, 3 Touring (E46)				
316 Ci, 316 i, 316 ti, 318 Ci, 318 i, 318 ti	1596-1995	77-105	04.00	
316 i	1796	85	03.02	
318 Ci, 318 i, 320 i	1895-1991	87-110	02.98	09.01
316 i, 320 Ci, 320 i	1895-1991	77-110	03.98	
320 Ci	2171	125	09.00	
320 Ci, 320 i, 325 ti, 325 xi	2171-2494	125-141	09.00	
323 Ci, 323 i, 328 Ci, 328 i	2494-2793	125-142	02.98	09.00
325 Ci, 325 i, 330 Ci, 330 i, 330 xi	2494-2979	141-170	06.00	
M3 3.2	3246	252	04.01	


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560114		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511110		
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511083		
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511264		
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511110		
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511264		
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511083		
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511083		
			70485083	70560170		70541062	0,3			
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511083		
			70485114	70560114		70541062	0,3			
			70485095	70560170		70541062	0,3			
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70511205		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560114		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560170		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3			
			70485083	70560170		70541062	0,3			
			70485114	70560170		70541062	0,3			
			70485095	70511205		70541062	0,3			
			70485114	70560114		70541062	0,3			
			70485095	70560170		70541062	0,3			
			70485095	70511205		70541062	0,3			
			70485083	70560170		70541062	0,3			
			70485083	70560114		70541062	0,3			
			70485083	70511205		70541062	0,3			
			70485114	70560114		70541062	0,3			
			70485083	70560170		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560114		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
				70560170				70511513		
				70560170				70511513		
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511513		
				70560170		70541062	0,3	70511513		
				70560170				70511513		
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511513		
				70560170		70541062	0,3	70511513		
				70560170				70511513		



	ccm	kw	Baujahr von bis	
3, 3 Cabriolet, 3 Compact, 3 Coupe, 3 Touring (E46)				
M3 3.2	3246	252	06.00	
320 d	1951	100	04.98	09.01
318 d, 320 d	1951-1995	85-110	09.01	
318 d, 320 d, 320 td	1951-1995	85-110	09.01	
330 d, 330 xd	2926	135	10.99	
5 (E28)				
518	1766	66	06.81	08.84
518 i	1766	77	09.83	12.87
518	1766	66	06.81	08.84
520 i	1990	92	06.81	12.87
			06.81	12.87
			06.81	12.87
			06.81	12.87
		110	12.86	06.90
		95	08.85	12.87
			08.85	12.87
		92	06.81	12.87
		110	12.86	06.90
		95	08.85	12.87
525 i	2495	110	06.81	12.87
			06.81	12.87
			06.81	12.87
525 e 2.7	2693	95	12.84	12.87
		90	09.81	12.87
		92	05.83	12.87
		95	12.84	12.87
		90	09.81	12.87
		92	05.83	12.87
		95	12.84	12.87
		90	09.81	12.87
		92	05.83	12.87
528 i	2788	135	06.81	12.87
			06.81	12.87
535 i, M 535 i, 535 i, M535 i	3430	136-160	01.85	12.87
			01.85	12.87
535 i, M 535 i	3430	141	01.85	12.87
			01.85	12.87
			01.85	12.87
535 i, M 535 i, 535 i, M535 i	3430	136-160	01.85	12.87
M5 3.5	3453	211	08.85	12.87
			08.85	12.87
524 d	2443	63	03.86	12.87
524 td	2443	85	09.83	12.87
			09.83	12.87
			09.83	12.87
524 d	2443	63	03.86	12.87
5, 5 Touring (E34)				
518 i	1796	85	08.89	09.95
			09.94	01.97
		83	08.89	09.95
		85	09.94	01.97
			08.89	09.95
518 g	1796	85	11.95	06.96
518 i	1796	85	09.94	01.97


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
				70560170		70541062	0,3	70511513		
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511513		
				70560170				70511513		
								70511513		
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511513		
			70485063	70560114				70511110		
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50			
			70485063	70560063				70511110		
			70485063	70560063		70541039	0,20 - 0,50	70511110	70511081	95°C-90°C
			70485083	70560063		70541062	0,3	70511082	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560063		70541062	0,3	70511082	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560114				70511143	70511081	95°C-90°C
			70485083	70560114				70511143		
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511143	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560063		70541039	0,20 - 0,50	70511082	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560063		70541062	0,3	70511082	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560063				70511110		
			70485063	70560063		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560114		70541062	0,3	70511042		
			70485083	70560063		70541039	0,20 - 0,50	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511042	70511082	103°C-97°C
			70485083	70560063		70541062	0,3	70511110		
			70485083	70560063		70541062	0,3	70511042	70511081	95°C-90°C
			70485083	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511110	70511082	103°C-97°C
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511143		
			70485083	70560063		70541039	0,20 - 0,50	70511110	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511143	70511081	95°C-90°C
			70485083	70560063		70541039	0,20 - 0,50	70511110		
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511143	70511082	103°C-97°C
			70485063	70560114		70541062	0,3	70511143	70511081	95°C-90°C
			70485083	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511042	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511110		
			70485083	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511110		
			70485083	70511205		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70511205		70541062	0,3	70511508		
			70485083	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511110		
			70485083	70560063		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541072	0,2 - 0,5	70511082	70511082	103°C-97°C
			70485113	70560114		70541062	0,3	70511082	70511081	95°C-90°C
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511082	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560063		70541062	0,3	70511082	70511081	95°C-90°C
			70485063	70560063		70541072	0,2 - 0,5	70511082	70511081	95°C-90°C
			70485083	70560170		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560170		70541062	0,3	70511110		
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511264		
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560170		70541062	0,3	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560170		70541062	0,3	70511143		



	ccm	kw	Baujahr von bis	
5, 5 Touring (E34)				
518 i, 520 i	1796-1990	83-95	01.88	09.95
		85-110	08.89	01.97
518 g, 518 i, 520 i	1796-1991	83-110	08.89	01.97
518 g, 520 i 24V	1796-1991	85-110	09.89	06.96
520 i	1990	95	01.88	08.91
			01.88	08.91
520 i, 520 i 24V	1991	110	09.89	01.97
520 i 24V	1991	110	09.89	09.95
525 i X 24V	2494	141	10.91	09.95
			10.91	09.95
525 i	2494	125	01.88	08.91
525 i, 525 i X	2494	141	11.91	01.97
525 i, 525 i 24V, 525 i X 24V	2494	125-141	01.88	09.95
525 i, 525 i X	2494	141	11.91	01.97
			11.91	01.97
525 i, 525 i 24V, 530 i	2494-2986	125-141	01.88	09.95
530 i	2986	138	01.88	08.91
530 i, 530 i V8	2986-2997	138-160	01.88	01.97
530 i V8	2997	160	09.92	01.97
			09.92	01.97
			09.92	09.95
535 i	3430	155	01.88	09.95
			01.88	09.95
535 i, M5 3.6 KAT, M5 3.8	3430-3795	155-250	01.88	01.97
			01.88	01.97
M5 3.6	3535	232	10.88	05.92
540 i V8, M5 3.6, M5 3.6 KAT, M5 3.8	3535-3982	210-250	10.88	09.95
M5 3.8	3795	250	03.92	09.95
			09.94	01.97
540 i	3982	210	09.93	01.97
			09.93	01.97
540 i V8	3982	210	09.92	09.95
			09.92	09.95
540 i	3982	210	09.93	01.97
524 td	2443	85	03.88	09.95
			03.88	09.95
			03.88	09.95
525 td	2497	85	03.93	01.97
525 td, 525 tds	2497-2503	85-105	09.91	01.97
			09.91	01.97
525 tds	2503	105	12.91	01.97
5, 5 Touring (E39)				
520 i	1991	100	04.99	
		110	01.96	09.00
520 i, 523 i	1991-2494	110-125	11.95	09.00
520 i, 525 i	1991-2494	100-141	04.99	
528 i	2793	142	11.95	09.00
530 i	2979	170	09.00	
535 i	3498	180	04.99	
		173	04.96	03.99
540 i	4398	210	04.96	
M5	4941	294	10.98	
520 d	1951	100	02.00	06.02

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560170		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70511205		70541062	0,3	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560170		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511143	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
				70511205		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485113	70511205		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70511205		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70511205		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511508	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511508	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511508	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560170		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511508	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511508	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485113	70560170		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70511205		70541062	0,3	70511508	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511143		
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511143		
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511143		
			70485114	70560170		70541062	0,3			
						70541062	0,3			
				70560170		70541062	0,3	70511513	70511527	110 - 105
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511513	70511527	110 - 105
				70560170		70541062	0,3			
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511513	70511527	110 - 105
				70560170		70541062	0,3			
				70560170		70541062	0,3			
			70485114	70560170		70541062	0,3			
			70485114	70560170		70541062	0,3			
				70560170		70541062	0,3			
			70485114	70560170		70541062	0,3			



	ccm	kw	Baujahr von bis	
5, 5 Touring (E39)				
520 d	1995	110	06.02	
525 td, 525 tds	2497-2503	85-105	01.96	
525 d, 530 d	2497-2926	120-142	02.00	
530 d	2926	135	08.98	09.00
6 (E24)				
635 CSi, M 635 CSi	3406-3453	141-211	03.84	09.90
635 CSi	3430	136-155	01.85	05.89
			01.85	05.89
M 635 CSi	3453	211	03.84	05.89
			03.84	05.89
7 (E23)				
745 i	3210	185	04.80	04.83
			04.80	04.83
735 i	3430	141	04.85	08.86
745 i	3430	185	05.83	08.86
735 i	3430	136-141	01.85	08.86
7 (E32)				
730 i,iL	2986	145	12.86	09.94
			12.86	09.94
		138	12.86	09.94
		145	12.86	09.94
			12.86	09.94
730 i,iL, 735 i,iL	2986-3430	138-162	09.86	09.94
		138-155	09.86	09.94
			09.86	09.94
730 i,iL V8	2997	160	04.92	09.94
			04.92	09.94
735 i,iL	3430	162	09.86	12.87
			09.86	12.87
		155	09.86	09.92
		162	09.86	12.87
		155	09.86	09.92
740 i,iL V8	3982	210	04.92	09.94
			04.92	09.94
750 i,iL V12	4988	220	09.87	09.94
			09.87	09.94
			09.87	09.94
7 (E38)				
728 i,iL	2793	142	08.95	11.01
			08.95	11.01
730 i,iL	2997	155	10.94	11.01
		160	10.94	11.01
			10.94	11.01
			10.94	11.01
		155	10.94	11.01
735 i,iL	3498	173	01.96	11.01
740 i,iL	3982-4398	210	10.94	11.01
			10.94	11.01
750 i,iL	5379	240	12.94	11.01
725 tds	2503	105	04.96	11.01
730 d	2926	135-142	08.98	11.01
740 d	3901	180	05.99	11.01
7 (E65, E66)				
735 i,Li	3600	200	11.01	



Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
				70560170				70511513		
			70485114	70560170		70541062	0,3		70511527	110 - 105
				70560170		70541062	0,3			
			70485114	70560170		70541062	0,3			
			70485063	70560114				70511110		
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511110	70511081	95°C-90°C
			70485083	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511082	70511081	95°C-90°C
			70485083	70560063		70541062	0,3	70511083		
			70485083	70560063				70511083		
			70485063			70541039	0,20 - 0,50	70511082	70511081	95°C-90°C
			70485063			70541039	0,20 - 0,50	70511082	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560063		70541039	0,20 - 0,50	70511110	70511082	103°C-97°C
			70485063	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511082	70511081	95°C-90°C
			70485083	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511508	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70511205		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70511205		70541039	0,20 - 0,50	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560114		70541039	0,20 - 0,50	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70560170		70541062	0,3	70511508	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560114		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70560114		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511083		
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511264		
			70485063	70560063		70541062	0,3	70511110	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560114		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70511205		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70511205		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511508	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095			70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095			70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485063	70511205		70541062	0,3	70511083	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70511205		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70511205		70541062	0,3	70511508	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70511205		70541062	0,3			
			70485114	70560170		70541062	0,3			
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511508		
			70485063	70560114		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485095	70560170		70541062	0,3	70511508	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485083	70511205		70541062	0,3	70511264	70511083	90°C-85°C/97°-92°
			70485114	70511205		70541062	0,3	70511264		
				70560170		70541062	0,3			
			70485114	70511205		70541062	0,3	70511264		
			70485114	70560170		70541062	0,3	70511508		
			70485114	70511205		70541062	0,3			
				70560170		70541062	0,3			
						70541062	0,3			
						70541062	0,3			
								70511513		

[illegible]


[illegible]



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>AX (ZA-)</b>				
1.4 GTi, 11, 14	1124-1360	44-69	04.87	12.97
1.3 Sport, 10 E, 11, 14	1124-1360	30-70	12.86	12.92
11, 11 KAT, 14	1124-1360	40-55	12.86	12.97
1.4 GTi, 11, 11 KAT, 14, 14 4x4	1124-1360	40-66	04.87	12.97
1.3 Sport, 1.4 GTi, 10, 10 E, 11, 14	1124-1360	30-70	07.86	12.98
1.4 GTi, 10	1360	33-74	07.86	12.98
1.4 GTi, 14 4x4	1360	55-74	06.91	12.96
14 D, 15 D	1360-1527	37-43	09.88	12.97
			09.88	12.97
<b>BERLINGO (MF)</b>				
1.1 i, 1.4 i	1124-1360	44-55	07.96	
<b>BERLINGO Kasten (M_)</b>				
1.1 i, 1.4 i	1124-1360	44-55	07.96	
<b>BX, BX Break (XB-)</b>				
11, 14, 14 E	1124-1360	42-59	10.85	02.93
14 E	1360	45-53	10.82	02.93
14	1360	55	01.89	02.93
		53	01.86	02.93
		55	01.89	02.93
14, 14 E, 15, 16	1360-1580	45-66	10.82	12.94
14 E, 16	1360-1580	49-68	10.82	02.93
16, 16 E, 19, 19 E, 19 GTi, 19 GTi 16V, 19 KAT	1580-1905	65-116	03.86	12.94
19, 19 4x4, 19 GTi 4x4	1905	75-88	07.86	12.94
19, 19 E 4x4	1905	70-80	07.86	02.93
18 D, 19 D, TRD Turbo	1769-1905	44-66	09.83	12.94
1.8 D, 19 D	1769-1905	44-47	09.83	09.93
19 D	1905	47	09.83	12.87
<b>C15 (VD-)</b>				
1.1 i, 1.4 i	1124-1360	44-55	07.88	12.96
			07.88	12.96
1.1, 1.4 E	1124-1360	35-44	10.84	12.96
1.0, 1.4, 1.4 E	1360	33-49	10.84	12.97
			10.84	12.97
1.8 Diesel	1769	44	07.86	12.97
<b>EVASION (22, U6)</b>				
2.0, 2.0 16V, 2.0 Turbo C.T.	1998	89-108	06.94	07.02
1.9 TD, 2.0 HDI, 2.1 TD	1905-2088	66-80	11.94	07.02
<b>JUMPY (U6U)</b>				
1.6	1581	58	10.95	
1.9 TD	1905	66-68	10.95	
<b>JUMPY Kasten, JUMPY Pritsche/Fahrgestell</b>				
1.6 i	1581	58	10.95	
<b>SAXO (S0, S1)</b>				
1.0 X, 1.1 X, SX, 1.4 VTS, 1.6 VTL, VTR, 1.6 VTS	1124-1587	33-87	05.96	
1.5 D	1527	42	09.96	
<b>XANTIA, XANTIA Break (X1)</b>				
2.0 Turbo	1998	108	06.95	01.98
3.0 i 24V	2946	140	01.97	01.98
2.1 Turbo D 12V	2088	80	06.95	01.98
<b>XANTIA, XANTIA Break (X2)</b>				
2.0 Turbo	1998	108	01.98	
3.0 V6	2946	140	01.98	
2.0 HDI 109, 2.1 Turbo D 12V	1997-2088	80	01.98	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485058	70560021				70511110	70511094	95°C-90°C
			70485058	70560021					70511091	97°C-92°C
			70485058	70560021					70511094	95°C-90°C
			70485058	70560200					70511091	97°C-92°C
			70485058	70560200					70511094	95°C-90°C
			70485058	70560021				70511110	70511091	97°C-92°C
			70485058	70560200				70511110	70511094	95°C-90°C
			70485058	70560021						
			70485058	70560200						
				70560200						
				70560200						
			70485058						70511064	87°C-77°C
				70560200						
			70485058	70560200					70511064	87°C-77°C
			70485058	70560200						
			70485058	70560021					70511064	87°C-77°C
			70485058	70560021						
			70485058							
			70485058	70560021				70511110		
			70485058							
			70485058	70560021						
			70485058	70560021						
			70485058							
				70560021						
			70485058	70560021				70511110	70511064	87°C-77°C
			70485058	70560200				70511110	70511064	87°C-77°C
				70560021					70511064	87°C-77°C
			70485058	70560021					70511064	87°C-77°C
			70485058	70560200					70511064	87°C-77°C
				70560021						
				70560200						
				70560200						
						70541076	0,3	70511110		
				70560200						
						70541076	0,3	70511110		
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						



	ccm	kw	von	Baujahr bis
XM, XM Break (Y3)				
2.0 i Turbo, 2.0 Turbo	1998	104	09.92	06.94
XM, XM Break (Y3)				
2.0 i	1998	89	05.89	06.94
3.0 V6, 3.0 V6 24V	2963	123-147	05.89	06.94
2.1 TD 12V	2088	80	05.89	06.94
XM (Y4)				
2.0 i 16V, 2.0 Turbo	1998	97-108	05.94	10.00
3.0 V6, 3.0 V6 24V	2946-2963	123-147	05.94	10.00
2.1 TD 12V, 2.5 TD	2088-2446	80-95	05.94	10.00
XM Break (Y4)				
2.0 i 16V, 2.0 Turbo	1998	97-108	05.94	10.00
3.0 V6	2946-2963	123-140	05.94	10.00
2.1 TD 12V, 2.5 TD	2088-2446	80-95	05.94	10.00
XSARA (N1)				
1.4 i, 1.6 i	1360-1587	55-65	04.97	
1.5 D	1527	42	04.97	09.00
XSARA Break (N2)				
1.4 i, 1.6 i	1360-1587	55-65	10.97	
1.5 D	1527	42	10.97	09.00
XSARA Coupe (N0)				
1.4 i, 1.6 i	1360-1587	55-65	02.98	
ZX, ZX Break (N2)				
1.1, 1.4 i	1124-1360	44-55	03.91	10.97
			03.91	10.97
1.9 i	1905	88	03.91	06.97
JUMPER Bus (230P)				
2.0, 2.0 4x4	1998	80	02.94	04.02
			02.94	04.02
2.0 4x4	1998	80	08.96	04.02
1.9 TD	1905	66-68	02.94	04.02
			02.94	04.02
			02.94	04.02
1.9 D	1905	51	01.99	04.02
2.5 D, 2.5 D 4x4, 2.5 TD, 2.5 TD 4x4, 2.5 TDi, 2.5 TDi 4x4	2446	63-79	08.94	04.02
			08.94	04.02
2.5 D, 2.5 D 4x4, 2.5 TD, 2.5 TDi, 2.5 TDi 4x4	2446	63-79	08.94	04.02
JUMPER Kasten (230L)				
2.0	1998	80	03.94	04.02
			03.94	04.02
			03.94	04.02
1.9 D, 1.9 TD	1905	51-68	02.94	04.02
			02.94	04.02
			02.94	04.02
2.5 D, 2.5 D 4X4, 2.5 TD, 2.5 TDi, 2.5 TDi 4X4	2446	63-79	03.94	04.02
			03.94	04.02
			03.94	04.02
JUMPER Pritsche/Fahrgestell (230)				
2.0	1998	80	03.94	04.02
			03.94	04.02
			03.94	04.02
1.9 TD	1905	66-68	03.94	04.02
			03.94	04.02
			03.94	04.02
2.5 D, 2.5 D 4X4, 2.5 TD, 2.5 TDi, 2.5 TDi 4X4	2446	63-79	03.94	04.02

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
				70560200						
								70511110		
				70560200				70511110		
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200				70511110		
				70560200						
								70511110		
			70485126	70560200						
			70485603	70560200						
			70485103	70560200						
			70485103	70560200						
			70485126	70560200						
			70485603	70560200						
			70485603							
			70485103	70560200						
			70485126	70560200						
			70485603	70560200						
			70485103	70560200						
			70485126	70560200						
			70485603	70560200						
			70485103	70560200						
			70485126	70560200						
			70485603	70560200						
			70485103	70560200						
			70485126	70560200						
			70485603	70560200						
			70485126	70560200						
			70485103	70560200						
			70485103	70560200						
			70485126	70560200						
			70485603	70560200						
			70485603	70560200						



ccm

kw

 Baujahr  
 von bis
**JUMPER Pritsche/Fahrgestell (230)**

2.5 D, 2.5 D 4X4, 2.5 TD, 2.5 TDi, 2.5 TDi 4X4

2446

63-79

03.94

04.02

03.94

04.02

**JUMPER Bus (244, Z\_)**

2.8 HDi

2800

94

04.02

04.02



[illegible]



	ccm	kw	von	Baujahr bis
--	-----	----	-----	----------------

**ESPERO (KLEJ)**

1.5 16V	1498	65-66	10.93	06.99
		66	02.95	06.99
1.8, 2.0	1796-1998	66-81	10.91	09.99

**KORANDO, KORANDO Cabrio (KJ)**

3.2	3199	156	01.99	
2.9 D, 2.9 TD	2874	72-88	01.99	

**LANOS, LANOS Stufenheck (KLAT)**

1.4, 1.5, 1.6 16V	1349-1598	55-78	05.97	
			05.97	

**LEGANZA (KLAV)**

2.0 16V	1998	98	06.97	12.02
			06.97	12.02

**MATIZ (KLYA)**

0.8	796	38	09.98	
-----	-----	----	-------	--

**MUSO (FJ)**

3.2	3199	162	01.99	
2.2 TD	2299	74	09.99	
2.9 TD	2874	88	01.99	

**NEXIA, NEXIA Stufenheck (KLETN)**

1.5, 1.5 16V	1498	44-66	02.95	08.97
1.8	1796	74	10.95	08.97

**NUBIRA, NUBIRA Stufenheck, Wagon (KLAJ)**

1.6 16V	1598	78	05.97	
			05.97	
			05.97	
2.0 16V	1998	98	05.97	

[illegible]



ccm kw Baujahr  
von bis

**CHARADE II (G11, G30)**

1.0, 1.0 Turbo 993 38-50 10.83 03.87

1.0 D, 1.0 TD 993 27-34 10.83 03.87

**CUORE I (L55, L60)**

0.5, 0.6 547-617 20-22 10.80 09.85

**CUORE II (L80, L81)**

0.8 847 29 11.89 12.90

11.89 12.90

11.89 12.90


HERTH+BUSS  
AUTOELEKTRIK 283



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>124, 124 Coupé, 124 Familiare, 124 Spider</b>				
2000 Europa, 2000 Europa Volumex	1995	76-99	06.83	09.85
<b>126</b>				
700	704	19	09.87	06.96
<b>127, 127 Panorama</b>				
1.3 Diesel	1301	33	04.81	12.86
			04.81	12.86
<b>131, 131 Familiare/Panorama</b>				
2.0 Super	1995	83	01.81	12.84
			01.81	12.84
<b>ARGENTA (132A)</b>				
1600, 2000 i.e.	1585-1995	72-90	04.81	07.86
			04.81	07.86
2500 Diesel, 2500 Turbodiesel	2445	53-66	06.81	11.85
<b>BARCETTA (183)</b>				
1.8 16V	1747	96	04.95	
			04.95	
<b>BRAVA (182)</b>				
1.2 16V 80	1242	60	12.98	10.00
			12.98	10.00
1.4, 1.4 12 V	1370	55-59	10.95	10.01
1.4, 1.4 12 V, 1.6 16V	1370-1581	55-66	10.95	10.01
1.6 16V, 1.8 GT 16V	1581-1747	76-83	10.95	10.01
			10.95	10.01
1.9 JTD 105	1910	77	12.98	10.01
1.9 TD 100 S, 1.9 TD 75 S	1910	55-74	03.96	10.01
1.9 TD 75 S	1910	55	03.96	10.01
1.9 JTD 105	1910	77	12.98	10.01
1.9 TD 100 S	1910	74	03.96	10.01
1.9 D	1929	48	10.95	10.01
<b>BRAVO (182)</b>				
1.2 16V 80	1242	60	12.98	10.00
1.4	1370	55-59	10.95	10.01
1.4, 1.6 16V	1370-1581	55-66	10.95	10.01
1.6 16V, 1.8 GT	1581-1747	76-83	10.95	10.01
2.0 HGT 20V	1998	113	07.98	10.01
			07.98	10.01
		108	10.95	07.98
			10.95	07.98
1.9 JTD 105	1910	77	12.98	10.01
1.9 TD 75 S	1910	55	03.96	10.01
1.9 TD 100 S, 1.9 TD 75 S	1910	55-74	03.96	10.01
1.9 JTD 105	1910	77	12.98	10.01
1.9 D	1929	48	10.95	10.01
<b>CINQUECENTO (170)</b>				
0.9, 0.9 i.e. S, 1.1 Sporting	1108	29-40	07.91	01.98
0.9, 0.9 i.e., 0.9 i.e. S, 1.1 Sporting	1108	29-40	07.91	01.98
0.7, 0.7 i	704	22-23	12.91	01.98
0.7	704	23	12.91	01.96
0.9, 0.9 i.e., 0.9 i.e. S	899-903	29-30	07.91	01.98
<b>COUPÉ (FA/175)</b>				
1.8 16V	1747	96	03.96	
1.8 16V, 2.0 16V	1747-1995	96-102	11.93	
1.8 16V, 2.0 16V, 2.0 20V	1747-1998	96-108	11.93	
2.0 16V	1995	102	11.93	08.96

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485061						70511053	90°C-80°C
			70485061					70511515		
			70485061					70511515		
			70485061							
			70485061					70511515		
			70485061							
			70485061					70511515		
			70485061							
			70485061					70511515	70511089	92°C-87°C
			70485061						70511089	92°C-87°C
			70485061					70511515		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511110		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485103			70541076	0,3			
			70485603			70541076	0,3			
				70511203		70541076	0,3	70511110		
				70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485103	70511203		70541076	0,3			
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511038		
			70485603	70511203		70541076	0,3			
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511515		
				70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485603			70541076	0,3			
				70511203		70541076	0,3	70511110		
				70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511110		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511110		
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511110		
				70511203		70541076	0,3	70511515		
				70511203		70541076	0,3	70511110		
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511517		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511038		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511517		
				70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485061			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3			
			70485061			70541076	0,3	70511515		
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
COUPE (FA/175)				
2.0 16V Turbo	1995	140	11.93	08.96
			11.93	08.96
2.0 16V Turbo, 2.0 20V Turbo	1995-1998	140-162	11.93	
2.0 20V	1998	113	04.98	
			04.98	
CROMA (154)				
1600	1585	61	12.85	12.90
1600, 2000 CHT, 2000 i.e.	1585-1995	61-88	12.85	09.92
2000 CHT, 2000 i.e., 2000 i.e. Turbo	1995	66-114	12.85	09.92
2000 16V, 2000 i.e., 2000 i.e. Turbo	1995	85-110	06.87	08.96
2000 CHT	1995	66	12.85	02.89
2000 i.e.	1995	85	10.87	08.96
2000 i.e., 2000 i.e. Turbo	1995	85-110	06.87	08.96
		83-114	12.85	09.92
2500 V6	2492	119	06.93	08.96
1900 Turbo D i.d.	1929	66-69	05.89	12.96
2500 D	2499	55	12.85	12.89
2500 TD	2500	85	05.89	08.96
2500 TDE	2500	77	12.91	08.96
			12.91	08.96
2500 TD	2500	85	05.89	08.96
DOBLO, DOBLO Cargo (223)				
1.2	1242	48	03.01	
1.9 D	1910	46	03.01	
DUNA, DUNA Weekend (146 B)				
60 1.1	1116	43	01.87	12.91
60 1.1, 70 1.3	1116-1301	43-49	01.87	12.91
70 1.3	1301	49	01.87	12.91
DS 1.7	1698	44	01.87	12.91
FIORINO (127)				
1050	1049	37	01.80	12.87
FIORINO (147)				
1.0, 1.1 60	1049-1116	37-41	01.80	04.88
1.0, 1.1 60, 1.3	1049-1288	37-49	01.80	08.93
1.5	1499	55	01.88	08.93
			01.88	08.93
1.7 Diesel	1697-1698	42-44	12.87	
FIORINO Pick up				
1.0, 1.1	1036	37-41	10.82	12.88
1.3 D	1301	33	05.84	12.88
FIORINO Kasten (146 Uno)				
60 1.1	1116	40	05.88	12.93
70 1.3, 70 i.e. 1.4	1301-1372	49	10.89	
70 i.e. 1.4, 75 i.e. 1.6	1372-1581	49-55	10.89	
			10.89	
75 i.e. 1.5	1499	55	05.88	12.93
			05.88	12.93
60 1.7 D	1697	42	05.88	
60 1.7 D, 65 1.7 TD	1697-1698	42-46	05.88	
60 1.7 D	1698	44	05.88	
FIORINO Pick up				
1.4, 1.6	1372-1581	49-55	01.94	12.98
1.7 D	1677	42	10.93	12.97
1.7 TD	1698	46	01.97	12.98




Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485126			70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485126			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485603			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485603	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
									70511089	92°C-87°C
									70511085	92°C-87°C
								70511110	70511085	92°C-87°C
						70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
								70511110	70511089	92°C-87°C
						70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
						70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
								70511038	70511085	92°C-87°C
						70541076	0,3	70511110		
						70541076	0,3			
								70511110	70511089	92°C-87°C
						70541076	0,3	70511038		
			70485603			70541076	0,3	70511110		
			70485603			70541076	0,3	70511038		
						70541076	0,3	70511110		
				70511203		70541076	0,3			
				70511203		70541076	0,3			
			70485061						70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061					70511515		
			70485061						70511053	90°C-80°C
			70485061							
			70485061						70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061						70511085	92°C-87°C
			70485061							
			70485061					70511515		
			70485061			70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485061	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485061	70511203		70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485061	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061	70511203		70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485061	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
								70511110	70511085	92°C-87°C
								70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>FIORINO Pick up</b>				
1.7 D	1698	44	05.88	12.93
<b>MAREA, MAREA Weekend (185)</b>				
1.2 16V	1242	60	10.98	
1.4 80 12V	1370	59	09.96	
			09.96	
			09.96	
1.4 80 12V, 1.6 100 16V, 1.6 100 16V Bipower, 1.8 115 16V	1370-1747	59-83	09.96	
2.0 150 20V, 2.0 155 20V	1998	108-113	09.96	01.01
			09.96	01.01
1.9 TD 75	1910	55	09.96	
1.9 TD 100, 1.9 TD 75	1910	55-74	09.96	
1.9 JTD 105, 2.4 JTD 130	1910-2387	77-96	04.99	
2.4 TD 125	2387	91	09.96	04.99
			09.96	04.99
<b>MULTIPLA (186)</b>				
1.6 100 16V, 1.6 16V Bipower, 1.6 16V Blupower	1581	70-76	04.99	
1.6 16V Bipower	1596	76	10.01	
1.9 JTD 105	1910	77	04.99	
			04.99	
<b>PALIO (178BX)</b>				
1.2	1242	54	06.98	
1.2, 1.4, 1.4 KAT, 1.6 16V	1242-1581	51-74	04.96	
1.0, 1.5	1497	45-57	04.96	
1.6 16V	1581	74	04.96	
1.7 TD	1698	51	04.96	
<b>PALIO Weekend (178DX)</b>				
1.2	1242	54	04.96	02.01
1.2, 1.6 16V	1242-1581	54-74	04.96	02.01
1.6 16V	1581	74	04.96	02.01
1.7 TD	1698	51	04.96	03.01
<b>PANDA (141A_)</b>				
1100 4x4, 1100 Trekking 4x4	1108	37-40	10.91	
1000, 1000 4x4, 1000 i.e. KAT, 1100, 750, 750 KAT, 900	1108	25-40	01.86	08.00
1100 Trekking 4x4	1108	37	10.91	
1000 i.e. KAT, 1100	1108	33-40	10.87	08.00
1000 4x4, 1000 i.e. KAT, 1100, 900	1108	29-40	10.87	08.00
650	652	22	01.82	
750	770	25	01.86	01.95
			01.86	01.95
			01.86	01.95
900, 950, 950 4x4	903-965	33-35	10.80	06.94
			10.80	06.94
1000, 1000 4x4	999	32-37	01.85	12.92
1000	999	37	01.85	12.92
1000 4x4	999	37	01.86	12.92
1000, 1000 4x4	999	37	01.85	12.92
		32-37	01.85	12.92
1000 4x4	999	37	01.86	12.92
			01.86	12.92
1300 D	1302	27	04.86	12.92
			04.86	12.92
<b>PANDA, PANDA Van</b>				
750	764	25	01.86	07.92
			01.86	07.92


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
									70511085	92°C-87°C
						70541076	0,3			
				70511203		70541076	0,3	70511110		
						70541076	0,3	70511515		
						70541076	0,3	70511110		
				70511203		70541076	0,3	70511515		
				70511203		70541076	0,3	70511110		
				70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511038		
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511515		
						70541076	0,3			
			70485126			70541076	0,3	70511110		
			70485126			70541076	0,3	70511515		
			70485603	70511203		70541076	0,3			
			70485603	70511203						
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511517		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
						70541076	0,3			
			70485603	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
				70511203		70541076	0,3			
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485603	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511038		
			70485061			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511110		
			70485061			70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541022	0,60 - 0,80			
			70485061			70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485061			70541022	0,60 - 0,80		70511085	92°C-87°C
			70485061			70541022	0,60 - 0,80	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541022	0,60 - 0,80	70511515	70511057	92°C-87°C
			70485061			70541022	0,60 - 0,80	70511515	70511055	92°C-87°C
								70511110	70511085	92°C-87°C
								70511110		
			70485061						70511085	92°C-87°C
			70485061					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061					70511110	70511085	92°C-87°C
			70485061					70511038	70511085	92°C-87°C
									70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3			
			70485061							
			70485061			70541022	0,60 - 0,80		70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3		70511085	92°C-87°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
PANDA, PANDA Van				
750	764	25	01.86	07.92
1000	999	32	01.86	02.92
			01.86	02.92
			01.86	02.92
			01.86	02.92
1000 i.e	999	33	08.92	
			08.92	
			08.92	
PUNTO (176)				
55 1.1, 60 1.2, 85 16V 1.2	1108-1242	40-63	09.93	09.99
55 1.1, 60 1.2, 75 1.2, 85 16V 1.2, 90 1.6	1108-1581	40-65	09.93	09.99
1.4 GT Turbo	1372	96-98	01.94	09.99
			01.94	09.99
90 1.6	1581	65	01.94	04.97
1.7 TD, 60 TD 1.7	1698	46-52	01.94	09.99
1.7 D, 1.7 TD, 60 TD 1.7	1698	42-52	01.94	09.99
PUNTO Cabriolet (176C)				
60 1.2, 85 16V 1.2	1242	43-63	04.94	06.00
60 1.2, 85 16V 1.2, 90 1.6	1242-1581	43-65	04.94	06.00
90 1.6	1581	65	04.94	04.97
PUNTO Van (176L)				
1.1	1108	40	04.96	02.00
			04.96	02.00
1.7 TD	1698	52	04.96	02.00
			04.96	02.00
1.7 D	1698	42	04.96	02.00
PUNTO (188)				
1.2 16V 80 (188.233, .253, .235, .255, .333, .353, .639, .63, 1.2 60	1242	44-59	09.99	
1.8 130 HGT	1747	96	09.99	
1.9 DS 60, 1.9 JTD 80	1910	44-59	09.99	
PUNTO Van (188AX)				
1.2 60	1242	44	02.00	
1.9 D 60	1910	44	02.00	
REGATA (138)				
70 1.3	1301	48	09.83	07.89
		48-50	09.83	07.89
		50	09.83	07.86
85 1.5	1498	58	05.85	12.87
100 Super 1.6, 75 1.5, 75 i.e. 1.5, 85 Super 1.5	1498-1585	55-74	09.83	12.90
100 Super 1.6, 75 1.5, 75 i.e. 1.5, 85 1.5, 90 i.e. 1.6	1498-1595	55-74	10.83	12.90
85 1.6	1585	60	10.83	06.90
60 Diesel 1.7, 65 Diesel 1.9, 80 Turbo Diesel 1.9	1698-1929	43-59	09.83	07.89
60 Diesel 1.7, 65 Diesel 1.9	1698-1929	43-48	09.83	07.89
REGATA Weekend				
70 1.3, 75 1.5, 85 1.5	1301-1498	50-60	01.84	07.89
100 1.6, 100 i.e. 1.6, 70 1.3, 75 1.5, 75 1.5 i.e. KAT, 85 1.5, 90 i.e. 1.6	1301-1595	50-74	01.84	12.90
100 1.6	1585	74	09.84	12.86
60 Diesel 1.7, 65 Diesel 1.9	1698-1929	44-48	01.84	12.89
60 Diesel 1.7, 65 Diesel 1.9, 80 Turbo Diesel 1.9	1698-1929	44-59	01.84	12.89
RITMO Bertone Cabriolet				
100 1.6, 50 1.3, 85 1.5	1302-1585	50-77	03.83	12.87
			01.80	07.89
85 1.5	1498	63	01.80	07.89
		60	03.83	12.86


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485061			70541022	0,60 - 0,80	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061						70511085	92°C-87°C
									70511085	92°C-87°C
			70485061					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061					70511110	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485603			70541076	0,3	70511038		
			70485603			70541076	0,3	70511515		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511110		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485603			70541076	0,3	70511260		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511038		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485603			70541076	0,3	70511038		
			70485603			70541076	0,3	70511515		
			70485603			70541076	0,3	70511260		
			70485603			70541076	0,3	70511038		
			70485603			70541076	0,3	70511515		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511038		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485603			70541076	0,3	70511515		
						70541076	0,3			
				70511203		70541076	0,3			
				70511203		70541076	0,3			
						70541076	0,3			
				70511203		70541076	0,3			
			70485061	70511203				70511515	70511055	92°C-87°C
			70485061	70511203				70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061	70511203				70511515		
			70485061					70511515	70511055	92°C-87°C
			70485061					70511515		
			70485061					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061						70511055	92°C-87°C
			70485061					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061					70511515		
			70485061					70511515		
			70485061					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061							
			70485061					70511515		
			70485061					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061						70511053	90°C-80°C
			70485061							



	ccm	kw	Baujahr von bis	
RITMO Bertone Cabriolet				
85 1.5	1498	63	01.80	07.89
RITMO I (138A)				
70 1.3	1301	48	11.83	08.85
75 i.e. 1.5	1498	55	10.85	05.87
105 Sport 1.6	1585	77	05.81	12.82
RITMO II (138A)				
60 1.1	1116	43	04.85	12.87
60 1.1, 70 1.3	1116-1301	40-50	10.82	10.85
60 1.1, 85 1.5	1116-1498	43-58	04.85	12.87
100 1.6, 125 TC Abarth 2.0, 130 TC Abarth 2.0, 85 1.5	1498-1995	60-96	12.82	12.87
100 1.6, 125 TC Abarth 2.0, 130 TC Abarth 2.0, 75 1.5, 75 1.5 KAT,	1498-1995	55-96	12.82	12.88
85 1.5, 90 1.6 i.e.	1498-1995	55-96	12.82	12.88
105 1.6	1585	77	01.83	12.87
			01.83	12.87
60 Diesel 1.7, 80 Turbo Diesel 1.9	1698-1929	44-59	05.85	12.87
60 Diesel 1.7	1714	43	10.82	10.85
SCUDO Combinato (220P)				
1.6	1581	58	02.96	
1.9 D, 1.9 TD, 1.9 TD Eco	1905	51-68	02.96	
SCUDO Kasten (220L)				
1.6	1581	58	02.96	
1.9 TD	1905	66-68	02.96	
SEICENTO (187)				
0.9, 1.1	1108	29-40	01.98	
			01.98	
SIENA				
1.2	1242	54	09.98	
1.2, 1.4, 1.4 KAT	1242-1372	51-54	04.96	
1.6 16V	1581	78	09.98	
STILO (192)				
1.2 16V, 1.6 16V	1242-1596	59-76	10.01	
1.8 16V	1747	98	10.01	
2.4 20V	2446	125	10.01	
1.9 JTD	1910	59	02.02	
		85	10.01	
STRADA (178E)				
1.2	1242	54	06.99	
1.7 TD	1698	51	06.99	
TEMPRA, TEMPRA S.W. (159)				
1.4 i.e.	1372	57	03.91	08.96
			03.91	08.96
1.4 i.e., 1.6, 1.6 i.e., 1.8 i.e.	1372-1756	51-77	03.90	08.96
			03.90	08.96
1.6 i.e.	1581	66	06.94	08.96
		63	06.94	08.96
		66	06.94	08.96
1.8 i.e.	1756	81	03.90	08.96
		77	03.92	08.96
		81	03.90	08.96
			03.90	08.96
		77-81	03.90	08.96
1.8 i.e., 2.0 i.e. 4x4	1756-1995	74-83	03.92	08.96
			03.92	08.96
1.8 i.e., 2.0 i.e.	1756-1995	66-83	10.90	08.96

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485061					70511515	70511053	90°C-80°C
			70485061					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061					70511515	70511131	87°C-82°C
			70485061						70511053	90°C-80°C
			70485061					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061						70511055	92°C-87°C
			70485061					70511515	70511055	92°C-87°C
			70485061					70511515		
			70485061					70511515		
			70485061					70511515	70511057	92°C-87°C
			70485061						70511057	92°C-87°C
			70485061					70511515		
			70485061					70511515	70511057	92°C-87°C
						70541076	0,3	70511110		
				70560200						
						70541076	0,3	70511110		
				70560200						
						70541076	0,3	70511515		
						70541076	0,3	70511038		
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485603	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
								70511515		
						70541076	0,3			
				70511203		70541076	0,3			
						70541076	0,3			
				70511203		70541076	0,3			
				70560150		70541076	0,3			
				70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
				70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
								70511515	70511085	92°C-87°C
						70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511260	70511085	92°C-87°C
			70485103					70511260	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511260	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203					70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
				70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
				70511203				70511038	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485126			70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485126			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
TEMPRA, TEMPRA S.W. (159)				
2.0 i.e.	1995	83	10.90	08.96
1.9 TD	1929	59	03.92	06.93
1.9 D	1929	48	07.91	08.96
1.9 TD	1929	59-66	05.90	08.96
1.9 D	1929	48	07.91	08.96
1.9 TD	1929	59	07.92	08.96
		59-66	05.90	08.96
1.9 D	1929	48	07.91	08.96
			07.91	08.96
TIPO (160)				
1.1	1108	41	01.88	10.91
			01.88	10.91
1.4 i.e.	1372	57	05.89	04.95
			05.89	04.95
		51	05.89	04.95
1.4, 1.6 i.e.	1372-1581	52-55	07.87	04.95
1.4 i.e., 1.6 i.e.	1372-1581	51-57	05.89	04.95
1.4, 1.6 i.e., 1.8 i.e.	1372-1756	52-77	07.87	04.95
1.6	1581	61	01.88	10.91
1.6 i.e., 1.8 i.e.16V Sport	1581-1756	57-100	11.89	01.93
1.6, 1.8 i.e., 2.0 i.e.	1581-1995	61-83	01.88	04.95
1.6 i.e.	1595	66	02.88	05.91
			02.88	05.91
1.8 i.e.	1756	81	10.90	06.93
		74	10.94	04.95
1.8 i.e., 2.0 16V, 2.0 i.e.	1756-1995	66-107	03.90	04.95
1.8 i.e., 1.8 i.e.16V Sport, 2.0 i.e. 16V Sport	1756-1995	81-102	11.89	04.95
2.0 16V	1995	107	07.91	04.95
2.0 i.e., 2.0 i.e. 16V Sport	1995	80-102	06.90	04.95
1.7 D	1697	45	01.88	10.95
		43	01.88	10.94
		45	01.88	10.95
1.7 D, 1.9 TD	1697-1929	43-66	01.88	04.95
1.9 D	1929	48	07.91	08.96
			07.91	08.96
1.9 TD	1929	59-66	09.90	04.95
ULYSSE (220)				
1.8, 2.0, 2.0 16V, 2.0 Turbo	1761-1998	73-108	06.94	08.02
1.9 TD, 2.0 JTD, 2.1 TD	1905-2088	66-80	02.95	08.02
UNO (146A/E)				
45 1.0, 45 i.e. 1.0, 60 1.1	1108-1116	32-43	04.84	12.94
50 i.e. 1.1, 60 1.1	1108-1116	36-42	04.89	12.93
50 1.1, 70 i.e. 1.4, 70 S 1.4, 75 i.e. 1.5	1108-1499	37-55	10.85	12.93
50 1.1, 75 i.e. 1.5	1108-1499	37-55	10.85	12.93
50 i.e. 1.1	1116	36	06.92	12.93
60 1.1	1116	43	05.85	08.89
1.3 Turbo i.e., 60 1.1	1116-1301	43-77	04.85	08.89
45 0.9, 55 1.1, 60 1.1, 70 1.3	1116-1302	33-48	01.83	09.92
45 0.9, 55 1.1, 70 1.3	1116-1302	33-50	01.83	09.92
1.4 Turbo i.e., 55 1.1, 70 1.3, 70 i.e. 1.4	1116-1372	40-87	01.83	12.96
45 0.9, 55 1.1, 60 1.1, 70 1.3, 70 i.e. 1.4	1116-1372	33-53	01.83	12.93
1.3 Turbo i.e., 1.6, 50 1.1, 55 1.0	1116-1581	37-77	04.85	
			04.85	
1.3 Turbo i.e., 1.6 R, 50 1.1	1116-1581	37-73	01.86	12.95




Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
								70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485103			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
						70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485103					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203				70511110	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203				70511515	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
			70485103					70511110		
			70485126					70511110	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511515	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511110	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511110	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511515	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126					70511515		
			70485103	70511203				70511515	70511085	92°C-87°C
								70511038	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511515	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
								70511515		
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511515		
								70511515	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203					70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
				70560200						
				70560200						
			70485103			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485103			70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485061					70511515		
			70485061							
			70485061					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061					70511515	70511089	92°C-87°C
			70485103					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485103						70511085	92°C-87°C
			70485126						70511085	92°C-87°C
									70511085	92°C-87°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>UNO (146A/E)</b>				
1.3 Turbo i.e.	1301	77	04.85	08.89
		74	09.89	03.91
			09.89	03.91
1.4 Turbo i.e., 70 i.e. 1.4, 70 S 1.4	1372	51-82	09.89	12.93
1.4 Turbo i.e.	1372	82	09.89	09.93
75 i.e. 1.5	1499	55	10.85	12.93
			10.85	12.93
45 0.9, 45 1.0	903-999	33-37	03.83	12.93
45 1.0	999	32	06.86	12.93
45 i.e. 1.0	999	33	04.84	12.94
45 1.0	999	32	06.86	12.93
45 i.e. 1.0	999	33	04.84	12.94
45 1.0	999	37	06.86	12.93
		32	06.86	12.93
		37	06.86	12.93
45 i.e. 1.0	999	33	04.84	12.94
45 1.0	999	37	06.86	12.93
1.3 Super Diesel	1302	33	06.83	03.92
			06.83	03.92
			06.83	03.92
70 TD 1.4	1367	52	10.86	10.90
			10.86	10.90
60 Diesel 1.7, 70 TD 1.4	1367-1698	42-52	10.86	12.93
			10.86	12.93
60 Diesel 1.7	1698	44	07.86	08.89
			07.86	08.89
			07.86	08.89
			07.86	08.89
1.9 D	1929	44	09.89	03.94
			09.89	03.94
<b>DUCATO Kasten, Panorama, Pritsche/Fahrgestell (280)</b>				
1.8, 2.0	1783-1971	49-62	01.82	08.90
		51-62	07.82	08.90
		51-55	07.82	08.90
		49-58	01.82	08.90
2.0	1971	55-58	07.82	08.90
		62	08.88	08.90
1.9 D, 1.9 TD	1929	52-60	02.87	08.90
2.4 D	2428	53	07.82	12.85
2.4 D, 2.5 D, 2.5 TD	2428-2500	53-68	01.82	08.90
2.4 D, 2.5 D	2428-2500	53-55	01.82	08.90
2.5 D, 2.5 D 4x4, 2.5 TD, 2.5 TD 4x4	2500	55-68	01.86	08.90
2.5 D, 2.5 TD, 2.5 TD 4x4	2500	55-68	01.86	08.90
<b>DUCATO Kasten, DUCATO Panorama (290)</b>				
2.0	1971	62	07.90	03.94
			07.90	03.94
			07.90	03.94
1.9 D, 1.9 TD	1929	52-60	03.89	03.94
			03.89	03.94
			03.89	03.94
2.5 D, 2.5 TD	2500	55-70	07.90	03.94
2.5 D 4x4	2500	55	07.90	03.94
2.5 TD 4x4	2500	70	07.90	03.94

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485061						70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203				70511110	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203				70511110	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485061	70511203		70541076	0,3	70511515	70511086	92°C-87°C
			70485061	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485103			70541022	0,60 - 0,80	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126			70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485126			70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541022	0,60 - 0,80			
			70485061			70541022	0,60 - 0,80		70511089	92°C-87°C
			70485061			70541022	0,60 - 0,80		70511085	92°C-87°C
			70485061			70541022	0,60 - 0,80	70511110		
			70485126			70541022	0,60 - 0,80		70511085	92°C-87°C
			70485103			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511515		
			70485126			70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061	70511203		70541076	0,3	70511515		
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061					70511515		
			70485061					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485103					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061	70560021					70511085	92°C-87°C
			70485061						70511085	92°C-87°C
			70485061							
			70485061	70560021					70511057	92°C-87°C
			70485061	70560021						
			70485061						70511057	92°C-87°C
			70485061					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061	70560021						
			70485061	70560021				70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061	70560021				70511515		
			70485061					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061					70511515		
			70485061	70560021					70511085	92°C-87°C
			70485103	70560021					70511057	92°C-87°C
			70485126	70560021					70511085	92°C-87°C
			70485126	70560021						
			70485061	70560021						
			70485103	70560021						
			70485126	70560200		70541076	0,3	70511515		
			70485126	70560021				70511515		
			70485126	70560021		70541076	0,3	70511515		



	ccm	kw	Baujahr von bis	
DUCATO Kasten, DUCATO Panorama (290)				
2.5 D, 2.5 TD, 2.5 TD 4x4	2500	55-70	07.90	03.94
2.5 D, 2.5 TD	2500	55-70	07.90	03.94
2.5 D 4x4	2500	55	07.90	03.94
2.5 TD 4x4	2500	70	07.90	03.94
2.5 D 4x4	2500	55	07.90	03.94
DUCATO Bus, DUCATO Pritsche/Fahrgestell (230)				
2.0, 2.0 4x4, 2.0 Panorama/Combinato	1998	80	03.94	04.02
			03.94	04.02
1.9 D, 1.9 TD	1905	50-66	04.98	04.02
1.9 TD CAT, 1.9 TD Combinato	1929	59	08.94	04.02
1.9 D, 1.9 D Combinato, 1.9 TD, 1.9 TD Panorama/Combinato	1929	51-60	03.94	04.02
1.9 D, 1.9 TD, 1.9 TD Panorama/Combinato	1929	51-60	03.94	04.02
2.5 D	2500	62	03.94	04.02
2.5 TDI, 2.5 TDI Panorama/Combinato	2500	85	03.94	04.02
2.5 D, 2.5 D 4x4, 2.5 D Combinato	2500	62	03.94	04.02
2.5 TDI, 2.5 TDI Combinato, 2.5 TDI Panorama/Combinato	2500	80	03.94	04.02
2.5 TDI, 2.5 TDI 4x4, 2.5 TDI Panorama/Combinato, 2.8 D, 2.8 TDI, 2.8 TDI 4x4	2500-2800	64-90	03.94	04.02
2.8 D, 2.8 TDI, 2.8 TDI 4x4	2800	64-90	10.97	04.02
DUCATO Kasten (230L)				
2.0	1998	80	03.94	04.02
			03.94	04.02
1.9 TD	1905	66	04.98	04.02
1.9 D, 1.9 TD	1929	51-60	03.94	04.02
			03.94	04.02
1.9 TD CAT	1929	59	08.94	04.02
2.5 D	2500	62	03.94	04.02
			03.94	04.02
2.5 TDI Maxi	2500	85	03.94	04.02
2.5 TDI	2500	80	03.94	04.02
2.5 TDI 4x4, 2.5 TDI Maxi, 2.8 D, 2.8 D 4x4, 2.8 TDI, 2.8 TDI 4x4	2500-2800	64-90	03.94	04.02
2.8 D, 2.8 D 4x4, 2.8 TDI, 2.8 TDI 4x4	2800	64-90	10.97	04.02
TALENTO Bus, Kasten, Pritsche/Fahrgestell (290)				
2.0	1971	55	03.89	03.94
			03.89	03.94
1.9 D	1929	52	03.89	03.94
DUCATO Pritsche/Fahrgestell (290)				
2.0	1971	62	07.90	03.94
			07.90	03.94
			07.90	03.94
1.9 TD	1929	60	03.89	03.94
			03.89	03.94
			03.89	03.94
2.5 D 4x4	2500	55	07.90	03.94
2.5 TD	2500	70	07.90	03.94
2.5 D, 2.5 TD 4x4	2500	55-70	07.90	03.94
2.5 TD	2500	70	07.90	03.94
2.5 D, 2.5 TD, 2.5 TD 4x4	2500	55-70	07.90	03.94
2.5 D 4x4	2500	55	07.90	03.94
2.5 D, 2.5 TD 4x4	2500	55-70	07.90	03.94
2.5 D 4x4	2500	55	07.90	03.94


[illegible]



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>COUGAR (EC_)</b>				
2.0 16V, 2.5 V6 24V	1988-2495	96-125	08.98	
2.5 V6 24V	2544	125	08.98	
<b>ESCORT III (GAA)</b>				
1.1	1117	37	08.83	12.85
			08.83	12.85
			08.83	12.85
1.6 RS Turbo	1597	97	11.84	12.85
1.6 D	1608	40	02.84	12.85
<b>ESCORT III Turnier (AWA)</b>				
1.1	1117	37	08.83	12.85
			08.83	12.85
			08.83	12.85
			08.83	12.85
1.6 D	1608	40	02.84	12.85
<b>ESCORT III Cabriolet (ALD)</b>				
1.3, 1.6, 1.6 i	1296-1597	51-77	09.83	12.85
1.3, 1.6	1296-1597	51-58	09.83	12.85
			09.83	12.85
1.3, 1.6, 1.6 i	1296-1597	51-77	09.83	12.85
1.3, 1.6	1296-1597	51-58	09.83	12.85
<b>ESCORT IV (ABFT, AWF, GAF)</b>				
1.1	1117	37	12.85	07.90
			12.85	07.90
			12.85	07.90
			12.85	07.90
			12.85	07.90
1.3	1296	46	07.88	10.90
			07.88	10.90
		44-46	01.86	10.90
		44-51	01.86	07.90
		44	01.86	07.90
			01.86	07.90
1.4	1392	51-55	10.85	10.90
		51	10.85	10.90
		54	01.86	07.90
			01.86	07.90
1.4, 1.6	1392-1597	51-58	10.85	10.90
1.4, 1.6, 1.6 i	1392-1598	55-75	01.86	07.90
1.6 Turbo RS	1597	97	01.86	07.90
1.6 XR3i	1597	77	01.86	08.89
1.6	1597	58	01.86	12.88
1.6 Turbo RS	1597	97	01.86	07.90
1.6	1597	58	01.86	12.88
1.6, 1.6 i, 1.6 XR3i	1597-1598	65-77	01.86	07.90
1.6 i	1598	66	01.86	05.90
			01.86	05.90
1.6 D, 1.8 D	1608-1753	40-44	01.86	07.90
1.8 D	1753	44	01.89	07.90
<b>ESCORT IV Turnier (AVF, AWF)</b>				
1.1	1117	37	10.85	09.90
1.3	1296-1297	44-51	01.86	07.90
		44	01.86	07.90
			01.86	07.90
1.3, 1.6 i	1297-1597	44-66	01.86	07.90

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485116							
			70485116							
				70560103		70541047	0,42	70511142	70511048	102-97
				70560103		70541047	0,42	70511149	70511048	102-97
				70560103		70541047	0,42	70511084	70511101	102° C - 97° C
				70560103		70541047	0,42			
				70560103		70541047	0,42	70511142		
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511094	95°C-90°C
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511103	100°C-95°C
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511068	103° C - 99° C
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511048	102-97
				70560103		70541047	0,42	70511142		
				70560103		70541047	0,42		70511048	102-97
				70560103		70541047	0,42		70511068	103° C - 99° C
				70560103		70541047	0,42		70511094	95°C-90°C
				70560103		70541047	0,42		70511101	102° C - 97° C
				70560103		70541047	0,42		70511103	100°C-95°C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511149	70511048	102-97
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511149	70511068	103° C - 99° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511149	70511094	95°C-90°C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511141	70511103	100°C-95°C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511142	70511101	102° C - 97° C
				70560103		70541047	0,42	70511149	70511094	95°C-90°C
				70560103		70541047	0,42	70511149	70511068	103° C - 99° C
				70560103		70541047	0,42	70511149	70511048	102-97
				70560103		70541047	0,42	70511142	70511068	103° C - 99° C
				70560103		70541047	0,42	70511084	70511094	95°C-90°C
				70560103		70541047	0,42	70511084	70511101	102° C - 97° C
				70560103		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C - 97° C
				70560103		70541047	0,42	70511148	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C - 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511141	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
				70560103		70541047	0,42		70511101	102° C - 97° C
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
				70560103		70541047	0,42	70511508	70511103	100°C-95°C
				70560103		70541047	0,42	70511142	70511101	102° C - 97° C
				70560103		70541047	0,42		70511048	102-97
				70560099		70541047	0,42	70511142	70511103	100°C-95°C
				70560103		70541047	0,42		70511068	103° C - 99° C
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511101	102° C - 97° C
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511048	102-97
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511068	103° C - 99° C
				70560103		70541047	0,42	70511142	70511101	102° C - 97° C
				70560103		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C - 97° C
						70541047	0,42			
				70560103		70541047	0,42	70511142	70511068	103° C - 99° C
				70560103		70541047	0,42	70511149	70511048	102-97
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511094	95°C-90°C
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511101	102° C - 97° C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
ESCORT IV Turnier (AVF, AWF)				
1.4	1392	54-55	01.86	07.90
		51	10.85	10.90
		51-55	10.85	10.90
1.4, 1.6	1392-1597	51-58	10.85	10.90
1.6 i	1597	66	01.86	07.90
1.6	1597	58	01.86	07.90
1.6 i	1597	66	01.86	07.90
1.6	1597	58	01.86	07.90
1.6 D, 1.8 D	1608-1753	40-44	01.86	07.90
1.8 D	1753	44	01.89	07.90
ESCORT IV Cabriolet (ALF)				
1.4	1392	55	01.86	07.90
		54-55	01.86	07.90
1.4, 1.6 i, 1.6 XR3i	1392-1597	55-77	01.86	07.90
1.4, 1.6 i	1392-1597	54-75	02.87	07.90
1.6 i, 1.6 XR3i	1597	66-77	01.86	07.90
1.6 XR3i	1597	77	01.86	07.90
1.6 i	1597	66	01.86	07.90
			01.86	07.90
ESCORT V (GAL)				
1.3	1297	44	07.90	09.92
			07.90	09.92
			07.90	09.92
1.4	1392	52	07.90	09.92
			07.90	09.92
			07.90	09.92
			07.90	09.92
			07.90	09.92
			07.90	09.92
1.6	1598	66-77	07.90	12.92
			07.90	12.92
1.6, RS 2000	1598-1998	66-110	07.90	12.92
			07.90	12.92
1.8 16V XR3i	1796	77	02.92	12.92
		96	02.92	12.92
		77-96	02.92	12.92
		96	02.92	12.92
RS 2000	1998	110	05.91	12.92
1.8 D	1753	44	07.90	12.92
			07.90	12.92
			07.90	12.92
ESCORT V Turnier (AVL, GAL)				
1.3	1297	44	09.91	09.92
			09.91	09.92
1.4	1392	52	07.90	09.92
			07.90	09.92
1.4, 1.6	1392-1598	52-77	07.90	09.92
			07.90	09.92
1.6	1598	66-77	07.90	09.92
1.8 16V	1796	77	02.92	12.92
			02.92	12.92
1.8 D	1753	44	07.90	12.92
			07.90	12.92




Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
				70560103		70541047	0,42	70511148	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
				70560103		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
				70560103		70541047	0,42		70511101	102° C- 97° C
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511048	102-97
				70560103		70541047	0,42		70511048	102-97
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511068	103° C- 99° C
				70560103		70541047	0,42		70511068	103° C- 99° C
				70560103		70541047	0,42	70511142	70511101	102° C- 97° C
				70560103		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
				70560103		70541047	0,42	70511148	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
				70560103		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
								70511141		
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511101	102° C- 97° C
				70560103		70541047	0,42	70511142	70511101	102° C- 97° C
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511068	103° C- 99° C
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511048	102-97
		70477151	70485080			70541047	0,42	70511084	70511101	102° C- 97° C
		70477151	70485080			70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
		70477151	70485115			70541047	0,42	70511518	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511141	70511101	102° C- 97° C
			70485115			70541047	0,42	70511518	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080			70541047	0,42	70511142	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511493	70511101	102° C- 97° C
			70485115			70541047	0,42	70511142	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485115			70541047	0,42	70511141	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080			70541047	0,42	70511518	70511101	102° C- 97° C
			70485115			70541047	0,42	70511149	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
		70477153	70485080			70541047	0,42	70511518	70511101	102° C- 97° C
		70477150	70485115			70541047	0,42	70511518	70511101	102° C- 97° C
		70477150	70485115			70541047	0,42	70511518	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
		70477153	70485080			70541047	0,42	70511518	70511528	95-90 105-100
			70485115			70541047	0,42	70511148	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485115			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511518		
			70485115			70541047	0,42	70511142		
			70485115			70541047	0,42	70511084	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485115			70541047	0,42	70511141	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080			70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485115			70541047	0,42	70511142	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485115			70541047	0,42	70511149	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080			70541047	0,42	70511141	70511101	102° C- 97° C
		70477153	70485080			70541047	0,42	70511518	70511101	102° C- 97° C
		70477150	70485115			70541047	0,42	70511518	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080			70541047	0,42	70511142		
			70485115			70541047	0,42	70511148		



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>ESCORT V Cabriolet (ALL)</b>				
1.4	1392	52	07.90	12.92
<b>ESCORT V Cabriolet (ALL)</b>				
1.4	1392	52	07.90	12.92
			07.90	12.92
			07.90	12.92
1.6	1598	77	07.90	12.92
			07.90	12.92
			07.90	12.92
1.8 16V XR3i	1796	96	02.92	12.92
		77	02.92	12.92
			02.92	12.92
		96	02.92	12.92
<b>ESCORT VI, Stufenheck, Turnier (GAL)</b>				
1.3	1297-1299	44	09.92	01.95
			09.92	01.95
1.4	1391	55	01.94	01.95
		52-55	09.92	01.95
			09.92	01.95
			09.92	01.95
1.6 i 16V	1597	65	01.94	01.95
			01.94	01.95
			01.94	01.95
			09.94	01.95
			01.94	01.95
1.6 i 16V, 1.8 i 16V, 1.8 XR3i 16V 4x4	1597-1796	66-96	09.92	01.95
		66-77	09.92	01.95
1.6 i 16V, 1.8 i 16V	1597-1796	66-96	09.92	01.95
			09.92	01.95
1.8 i 16V	1796	77	01.93	01.95
			01.93	01.95
1.8 XR3i 16V 4x4	1796	96	08.93	01.95
			08.93	01.95
RS Cosworth 4x4	1994	162	09.92	01.95
			09.92	01.95
RS 2000, RS 2000 4x4	1998	110	09.92	01.95
1.8 D	1753	44	09.92	01.95
1.8 TD	1753	66	02.93	01.95
			02.93	01.95
1.8 D, 1.8 TD	1753	44-66	09.92	01.95
			09.92	01.95
<b>ESCORT VI Cabriolet (ALL)</b>				
1.4, 1.4 i	1391-1392	52-55	02.93	01.95
			02.93	01.95
1.4, 1.6 16V XR3i	1392-1597	52-66	02.93	01.95
1.6 i 16V	1597	65	02.94	01.95
1.6 16V XR3i	1597	66	02.93	01.95
1.8 16V XR3i	1796	96	02.93	01.95
		77-96	02.93	01.95
<b>ESCORT VII (AAL, ABL, GAL)</b>				
1.3	1299	44	01.95	10.98
			01.95	10.98
1.4	1391	55	01.95	10.98
1.6 i 16V	1597	65	01.95	08.95
1.6 16V, 1.6 16V 4x4, 1.8 16V	1597-1796	66-85	01.95	10.98


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485080			70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485115			70541047	0,42	70511149	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485115			70541047	0,42	70511142	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485115			70541047	0,42	70511141	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
		70477150	70485115			70541047	0,42	70511142	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
		70477150	70485115			70541047	0,42	70511149	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
		70477150	70485080			70541047	0,42	70511141	70511101	102° C- 97° C
		70477153	70485080			70541047	0,42		70511528	95-90 105-100
		70477153	70485115			70541047	0,42		70511099	100°C-90°C/110°C-95°
		70477153	70485080			70541047	0,42		70511101	102° C- 97° C
		70477150	70485115			70541047	0,42		70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485115			70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485115			70541047	0,42	70511141	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080			70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485115			70541047	0,42	70511149	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485115			70541047	0,42	70511142	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
		70477153	70485115			70541047	0,42	70511518		
		70477153	70485080			70541047	0,42	70511518		
		70477150	70485115			70541047	0,42	70511518		
			70485115			70541047	0,42	70511518		
		70477150	70485080			70541047	0,42	70511518		
			70485115			70541047	0,42	70511518	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080			70541047	0,42	70511518	70511101	102° C- 97° C
		70477153	70485080			70541047	0,42	70511518	70511101	102° C- 97° C
		70477150	70485115			70541047	0,42	70511518	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485115			70541047	0,42		70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080			70541047	0,42		70511101	102° C- 97° C
			70485115			70541047	0,42	70511518	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511518	70511528	95-90 105-100
			70485115			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511038		
			70485115			70541047	0,42			
			70485115			70541047	0,42			
		70477150	70485115			70541047	0,42	70511148		
		70477153	70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485115			70541047	0,42	70511148		
			70485115			70541047	0,42	70511149	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080			70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485115			70541047	0,42	70511142	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485115			70541047	0,42	70511518		
			70485080			70541047	0,42	70511518	70511101	102° C- 97° C
			70485080							
			70485115							
		70477152	70485080			70541047	0,42	70511142	70511101	102° C- 97° C
		70477152	70485115			70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
						70541047	0,42			
						70541047	0,42	70511518		
			70485080			70541047	0,42		70511099	100°C-90°C/110°C-95°



	ccm	kw	Baujahr von bis	
ESCORT VII (AAL, ABL, GAL)				
1.6 16V, 1.6 16V 4x4, 1.8 16V	1597-1796	66-77	01.95	10.98
1.6 16V, 1.6 16V 4x4, 1.8 16V, RS 2000, RS 2000 4x4	1597-1998	66-110	01.95	10.98
1.8 16V	1796	85	01.95	10.98
RS Cosworth 4x4	1994	162	02.95	10.98
RS 2000, RS 2000 4x4	1998	110	02.95	10.98
1.8 D, 1.8 TD, 1.8 Turbo D	1753	44-66	01.95	10.98
			01.95	10.98
ESCORT VII Stufenheck (AFL, GAL)				
1.3	1299	44	01.95	02.99
			01.95	02.99
1.4	1391	55	01.95	02.99
1.6 i 16V	1597	66	01.95	02.99
			01.95	02.99
		65	01.95	08.95
		66	01.95	02.99
1.8 16V	1796	77-85	01.95	02.99
			01.95	02.99
			01.95	02.99
1.8 D, 1.8 Turbo D	1753	44-51	01.95	02.99
			01.95	02.99
1.8 TD	1753	66	01.95	10.98
			01.95	10.98
ESCORT VII Turnier (ANL, GAL)				
1.3	1299	44	01.95	10.98
			01.95	10.98
1.4	1391	55	01.95	02.99
1.6 i 16V	1597	65	01.95	08.95
1.6 16V, 1.8 16V	1597-1796	66-85	01.95	02.99
			01.95	02.99
1.8 TD	1753	66	01.95	02.99
1.8 Turbo D	1753	51	12.95	02.99
			12.95	02.99
1.8 D	1753	44	01.95	02.99
1.8 TD	1753	66	01.95	02.99
ESCORT VII Cabriolet (ALL)				
1.4	1391	55	02.95	08.98
			02.95	08.98
1.6 16V XR3i, 1.8 16V XR3i	1597-1796	65-96	02.95	08.00
		66-85	02.95	12.96
			02.95	12.96
			02.95	12.96
1.8 TD	1753	66	12.95	09.96
			12.95	09.96
1.8 Turbo D	1753	51	10.96	08.99
			10.96	08.99
ESCORT CLASSIC, ESCORT CLASSIC Turnier				
1.6 16V	1597	66	10.98	07.00
			10.98	07.00
1.8 TD	1753	66	10.98	07.00
			10.98	07.00
ESCORT '81 Express (AVA)				
1.6 D	1608	40	02.84	02.86
ESCORT '86 Express (AVF)				
1.1, 1.3	1117-1297	37-46	02.86	07.90

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485115			70541047	0,42		70511528	95-90 105-100
			70485080			70541047	0,42		70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42		70511528	95-90 105-100
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485115			70541047	0,42		70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485115			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511142	70511101	102° C- 97° C
			70485115			70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
						70541047	0,42			
			70485080			70541047	0,42	70511518	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485115			70541047	0,42	70511518	70511528	95-90 105-100
						70541047	0,42	70511518		
			70485080			70541047	0,42	70511518	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42		70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080			70541047	0,42		70511101	102° C- 97° C
			70485115			70541047	0,42		70511528	95-90 105-100
			70485115			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511148		
		70477150	70485080			70541047	0,42	70511148		
		70477153	70485115			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511142	70511101	102° C- 97° C
			70485115			70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
						70541047	0,42			
						70541047	0,42	70511518		
			70485115			70541047	0,42		70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42		70511099	100°C-90°C/110°C-95°
		70477153	70485115			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485115			70541047	0,42	70511148		
						70541047	0,42			
		70477150	70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485115			70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511149	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
						70541047	0,42			
			70485115			70541047	0,42		70511528	95-90 105-100
			70485080			70541047	0,42		70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080			70541047	0,42		70511101	102° C- 97° C
		70477150	70485080			70541047	0,42	70511148		
		70477153	70485115			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485115			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42		70511528	95-90 105-100
			70485115			70541047	0,42		70511528	95-90 105-100
			70485115			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511148		
								70511142		
								70511142		



	ccm	kw	Baujahr von bis	
ESCORT '86 Express (AVF)				
1.1, 1.3	1117-1297	37-46	02.86	07.90
1.6 D	1608	40	02.86	07.90
ESCORT '91 Express (AVL)				
1.3	1299	46	07.90	12.94
1.4	1391	52	07.90	12.94
			07.90	12.94
1.8 D	1753	44	07.90	12.94
ESCORT '95 Express (AVL)				
1.4	1391	54	01.95	
			01.95	
1.8 D	1753	44	01.95	
1.8 Turbo D	1753	51	12.95	06.01
			12.95	06.01
FIESTA II (FBD)				
1.0, 1.1	1117	33-37	09.83	02.89
			09.83	02.89
			09.83	02.89
1.1	1117	36	05.86	02.89
			05.86	02.89
1.1, 1.3, 1.4, 1.6 XR2	1117-1597	36-71	09.83	11.89
1.1, 1.3, 1.6 XR2	1117-1597	37-71	09.83	02.89
1.3	1296	51	09.83	01.87
1.3, 1.6 XR2	1296-1597	51-71	09.83	02.89
			09.83	02.89
1.4	1392	55	10.85	11.89
		52-54	10.86	02.89
		55	10.85	11.89
1.0	957	33	09.83	02.89
			09.83	11.89
			09.83	11.89
			09.83	11.89
1.6 D	1608	40	04.84	02.89
FIESTA III (GFJ)				
1.0	1001	33	03.89	12.95
			03.89	12.95
1.1	1119	37-40	03.89	12.95
1.1, 1.3 KAT	1119-1299	37-44	03.89	12.95
1.1, 1.3, 1.3 KAT, 1.4	1119-1391	37-52	03.89	12.95
1.3	1299	44	03.89	12.92
			03.89	12.92
1.4	1391	52	03.89	12.95
		54	03.89	12.95
1.4, 1.4 KAT, 1.6, 1.6 Turbo, 1.6 XR2i	1391-1598	54-96	01.89	12.95
1.4, 1.6, 1.6 XR2i	1391-1598	54-76	01.89	12.95
1.4, 1.4 KAT, 1.6, 1.6 XR2i	1391-1598	54-76	01.89	12.95
		52-76	01.89	12.95
1.6 i 16V	1597	65	01.94	12.95
1.6 XR2i	1597	81	03.89	01.94
			03.89	01.94
1.6 i 16V	1597	65	01.94	12.95
1.6 Turbo	1598	96	03.90	10.92
1.8 XR2i 16V	1796	96	02.92	12.95
			02.92	12.95
1.8 16V	1796	77	02.92	12.95

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
								70511149		
								70511142		
						70541047	0,42	70511149		
			70485080			70541047	0,42	70511142	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485115			70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
						70541047	0,42	70511142		
			70485080			70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485115			70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
						70541047	0,42			
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485115			70541047	0,42	70511148		
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511149	70511048	102-97
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511084	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511142	70511048	102-97
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511142	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511141	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511141	70511103	100°C-95°C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511141	70511094	95°C-90°C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511141	70511048	102-97
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511141	70511068	103° C- 99° C
								70511141		
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511148	70511048	102-97
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511084	70511103	100°C-95°C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511142		
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511149		
			70485080	70560103		70541047	0,42			
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511142	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511149		
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511142		
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511142	70511101	102° C- 97° C
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511084	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511084	70511101	102° C- 97° C
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511148	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
								70511141		
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511149	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511142	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511141	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511518	70511528	95-90 105-100
			70485080	70560103		70541047	0,42			
			70485115	70560103		70541047	0,42			
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511518	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511142	70511101	102° C- 97° C
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511518	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511518	70511528	95-90 105-100
			70485080	70560103		70541047	0,42		70511528	95-90 105-100




	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>FIESTA III (GFJ)</b>				
1.8 16V	1796	77	02.92	12.95
1.8 D	1753	44	03.89	12.95
			03.89	12.95
1.8 TD	1753	57	03.93	12.95
<b>FIESTA IV (JA_, JB_)</b>				
1.25 i 16V, 1.3 i, 1.4 i 16V, 1.6 16V Sport	1242-1596	37-76	08.95	
			08.95	
1.6 16V Sport	1596	76	02.00	
1.8 DI	1753	55	04.00	
1.8 D	1753	44	08.95	04.00
1.8 DI	1753	55	04.00	
1.8 D	1753	44	08.95	04.00
<b>FIESTA Kasten (F3L, F5L)</b>				
1.3	1299	44	09.91	02.96
1.8 D	1753	44	09.91	02.96
			09.91	02.96
<b>FIESTA Kasten (J3_, J5_)</b>				
1.3	1299	44	02.96	
			02.96	
1.8 D	1753	44	02.96	
			02.96	
<b>FIESTA Kasten (FVD)</b>				
1.0	957	33	08.83	11.89
			08.83	11.89
			08.83	11.89
			08.83	11.89
1.8 D	1753	43	03.89	12.95
			03.89	12.95
<b>FIESTA Kasten (JV_)</b>				
D 1.8	1753	44	05.98	
			05.98	
<b>FOCUS (DAW, DBW)</b>				
1.4 16V	1388	55	10.98	
1.6 16V	1596	74	10.98	
1.8 16V	1796	85	10.98	
2.0 16V	1988	96	10.98	
1.8 DI / TDDi, 1.8 Turbo DI / TDDi	1753	55-66	10.98	
<b>FOCUS Stufenheck (DFW)</b>				
1.4 16V	1388	55	02.99	
1.6 16V	1596	74	02.99	
1.8 16V, 2.0 16V	1796-1988	85-96	02.99	
1.8 Turbo DI / TDDi	1753	66	02.99	
<b>FOCUS Turnier (DNW)</b>				
1.4 16V	1388	55	02.99	
1.6 16V	1596	74	02.99	
1.8 16V, 2.0 16V	1796-1988	85-96	02.99	
1.8 DI / TDDi, 1.8 Turbo DI / TDDi	1753	55-66	02.99	
<b>GALAXY (VX, VY)</b>				
2.0 i	1998	85	11.95	
			11.95	
2.3 16V	2295	107	01.97	
			01.97	
2.8 i V6 4x4	2792	128	04.96	04.00
2.8 i V6, 2.8 i V6 4x4	2792	128	11.95	04.00



Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485115	70560103		70541047	0,42		70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511142	70511101	102° C- 97° C
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485115	70560103		70541047	0,42			
			70485115			70541047	0,42	70511149		
			70485080			70541047	0,42	70511149		
			70485116			70541047	0,42	70511149		
			70485080							
			70485115			70541047	0,42	70511148		
			70485115							
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511149		
			70485080			70541047	0,42	70511142		
			70485115			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511149		
			70485115			70541047	0,42	70511149		
			70485115			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511142	70511048	102-97
			70485080	70560103		70541047	0,42		70511103	100°C-95°C
			70485080	70560103		70541047	0,42		70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511149	70511048	102-97
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485115			70541047	0,42	70511142		
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485115			70541047	0,42	70511148		
			70485116			70541047	0,42			
			70485116						70511101	102° C- 97° C
			70485116					70511518	70511101	102° C- 97° C
								70511518	70511101	102° C- 97° C
			70485116							
			70485116			70541047	0,42			
			70485116						70511101	102° C- 97° C
			70485116					70511518	70511101	102° C- 97° C
			70485116							
			70485116			70541047	0,42			
			70485116						70511101	102° C- 97° C
			70485116					70511518	70511101	102° C- 97° C
			70485116							
		70477153	70485075			70541047	0,42	70511518	70511526	112-120
		70477153	70485608			70541047	0,42	70511518	70511526	112-120
		70477153	70485075			70541047	0,42	70511518		
		70477153	70485608			70541047	0,42	70511518		
			70485075			70541068	1,4	70511261	70511199	95°-90°/102°-97
			70485608			70541073	0,25	70511529	70511526	112-120



	ccm	kw	von	Baujahr bis
GALAXY (VX, VY)				
2.8 V6	2792	150	04.00	
			04.00	
2.8 i V6, 2.8 V6	2792	128-150	11.95	
2.8 i V6 4x4	2792	128	04.96	04.00
2.8 i V6, 2.8 i V6 4x4	2792	128	11.95	04.00
2.8 i V6	2792	128	11.95	04.00
2.8 V6	2792	150	04.00	
1.9 TDI	1896	66	03.95	
		81	08.97	04.00
		85	04.00	
		66-81	03.95	
		85	04.00	
		81	08.97	04.00
		85	04.00	
		66	03.95	
		81	08.97	04.00
		85	04.00	
		66	03.95	
			03.95	
GRANADA (GU)				
1.6, 2.0	1593-1993	55-77	07.81	08.85
2.5 D	2499	51	08.82	08.85
GRANADA Turnier (GNU)				
2.5 D	2499	51	08.82	08.85
KA (RB_)				
1.3 i	1299	44	09.96	
		37	09.96	
		36-44	09.96	
			09.96	
		37	09.96	
1.0 i	999	38	07.97	09.99
			07.97	09.99
MAVERICK (UDS, UNS)				
2.4 i	2389	85-91	02.93	04.98
MONDEO I, MONDEO I Stufenheck (GBP)				
1.6 i 16V, 1.8 i 16V, 2.0 i 16V	1597-1988	65-100	02.93	08.96
1.6 i 16V, 1.8 i 16V, 2.0 i 16V, 2.0 i 16V 4x4	1597-1988	65-100	02.93	08.96
1.8 i 16V 4x4, 2.0 i 16V	1796-1988	85-97	02.93	08.96
2.5 i 24V	2544	125	07.94	08.96
1.8 TD	1753	65-66	06.93	08.96
MONDEO I Turnier (BNP)				
1.6 i 16V, 1.8 i 16V, 2.0 i 16V	1597-1988	65-100	04.93	08.96
1.6 i 16V, 1.8 i 16V, 2.0 i 16V, 2.0 i 16V 4x4	1597-1988	65-100	04.93	08.96
1.8 i 16V 4x4, 2.0 i 16V, 2.0 i 16V 4x4	1796-1988	85-100	01.93	08.96
2.5 i 24V	2544	125	07.94	08.96
1.8 TD	1753	65-66	06.93	08.96
MONDEO II (BAP)				
1.6 i 16V	1597	70	05.98	11.00
1.6 i, 1.8 i, 2.0 i	1597-1988	66-96	09.96	11.00
2.5 24V, 2.5 ST 200	2495-2544	125-151	09.96	11.00
1.8 TD	1753	66	09.96	11.00
MONDEO II Stufenheck (BFP)				
1.6 i 16V	1597	70	05.98	11.00
1.6 i, 1.8 i, 2.0 i	1597-1988	66-96	09.96	11.00


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485608			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485606			70541068	1,4	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075			70541068	1,4	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075			70541065	0,3	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075			70541065	0,3	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075			70541050	1,4	70511261	70511199	95°-90°/102°-97
			70485605			70541068	1,4	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
			70485606			70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075			70541051	0,9	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485608			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485608			70541051	0,9	70511529	70511526	112-120
			70485606			70541074	0,70	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
			70485606			70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
			70485605			70541074	0,70	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
			70485605			70541074	0,70	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
			70485605			70541051	0,9	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075			70541074	0,70	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075			70541065	0,3	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075			70541067	0,75 - 1,05	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485080			70541047	0,42	70511141		
			70485080	70560099						
			70485080	70560099						
			70485115			70541047	0,42	70511084		
			70485115			70541047	0,42	70511149		
			70485115			70541047	0,42	70511142		
			70485080			70541047	0,42	70511149		
			70485080			70541047	0,42	70511084		
			70485115			70541047	0,42			
			70485080			70541047	0,42			
								70511084		
			70485116			70541047	0,42	70511149		
			70485116			70541047	0,42	70511518		
			70485116			70541047	0,42			
			70485116			70541047	0,42			
			70485116			70541047	0,42	70511148		
			70485116			70541047	0,42	70511149		
			70485116			70541047	0,42	70511518		
			70485116			70541047	0,42			
			70485116			70541047	0,42	70511148		
			70485116			70541047	0,42	70511518		
			70485116			70541047	0,42	70511149		
			70485116			70541047	0,42			
			70485116			70541047	0,42	70511148		
			70485116			70541047	0,42	70511518		
			70485116			70541047	0,42	70511149		



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>MONDEO II Stufenheck (BFP)</b>				
2.5 24V, 2.5 ST 200	2495-2544	125-151	09.96	11.00
1.8 TD	1753	66	09.96	11.00
<b>MONDEO II Turnier (BNP)</b>				
1.6 i 16V	1597	70	05.98	11.00
1.6 i, 1.8 i, 2.0 i	1597-1988	66-96	09.96	11.00
2.5 24V, 2.5 ST 200	2495-2544	125-151	09.96	11.00
1.8 TD	1753	66	09.96	11.00
<b>MONDEO III (B5Y)</b>				
1.8 16V, 2.0 16V	1798-1999	81-107	11.00	
2.5 V6 24V	2495	125	11.00	
2.0 16V DI / TDDi	1998	66-85	11.00	
<b>MONDEO III Stufenheck (B4Y)</b>				
1.8 16V, 2.0 16V	1798-1999	81-107	11.00	
2.5 V6 24V	2495	125	11.00	
2.0 16V DI / TDDi	1998	66-85	11.00	
<b>MONDEO III Turnier (BWY)</b>				
1.8 16V, 2.0 16V	1798-1999	81-107	11.00	
2.5 V6 24V	2495	125	11.00	
2.0 16V DI / TDDi	1998	66-85	11.00	
<b>ORION I (AFD)</b>				
1.3, 1.6	1296-1597	51-58	07.83	03.86
			07.83	03.86
			07.83	03.86
1.6 i	1597	77	07.83	03.86
			07.83	03.86
			07.83	03.86
1.6 D	1609	40	02.84	03.86
			02.84	03.86
<b>ORION II (AFF)</b>				
1.3	1296-1297	44-51	12.85	07.90
		44	12.85	07.90
			12.85	07.90
1.4	1392	52	03.86	07.90
1.4, 1.4 KAT	1392	52-55	12.85	07.90
1.4, 1.4 KAT, 1.6	1392-1597	54-66	12.85	07.90
1.6, 1.6 i, 1.6 i KAT	1597	66-75	12.85	07.90
1.6 i KAT	1597	66	03.86	07.90
1.6 i	1597	77	03.86	07.90
			03.86	07.90
		75	08.89	07.90
			08.89	07.90
1.6 D, 1.8 D	1608-1753	40-44	12.85	07.90
1.8 D	1753	44	01.89	07.90
<b>ORION III (GAL)</b>				
1.3	1299	44	07.90	12.93
1.3, 1.6	1299-1598	44-66	07.90	12.93
1.4	1391	52	07.90	12.93
1.4, 1.6, 1.6 i 16V	1391-1598	52-66	07.90	12.93
1.4, 1.6 i	1391-1598	52-77	07.90	12.93
1.4	1392	54	07.90	12.93
			07.90	12.93
1.6 i 16V, 1.8 i 16V	1597-1796	66-96	01.92	12.93
1.6 i	1598	77	07.90	09.92
1.8 i 16V	1796	77-96	01.92	12.93

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485116			70541047	0,42			
			70485116			70541047	0,42	70511148		
			70485116			70541047	0,42	70511518		
			70485116			70541047	0,42	70511149		
			70485116			70541047	0,42			
			70485116			70541047	0,42	70511148		
			70485116							
			70485116							
			70485116							
			70485116							
			70485116							
			70485116							
			70485116							
			70485116							
			70485116							
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511048	102-97
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511094	95°C-90°C
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511103	100°C-95°C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511141	70511094	95°C-90°C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511141	70511103	100°C-95°C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511141	70511048	102-97
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511142		
				70560103		70541047	0,42	70511142		
				70560103		70541047	0,42	70511142	70511103	100°C-95°C
				70560103		70541047	0,42	70511149	70511094	95°C-90°C
				70560103		70541047	0,42	70511149	70511048	102-97
				70560103		70541047	0,42	70511148	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
				70560103		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C - 97° C
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
				70560103		70541047	0,42	70511142	70511101	102° C - 97° C
				70560103		70541047	0,42	70511141	70511101	102° C - 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511142	70511101	102° C - 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511141	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
								70511141		
				70560103		70541047	0,42	70511142	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
				70560103		70541047	0,42	70511142	70511101	102° C - 97° C
				70560103		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C - 97° C
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511149	70511101	102° C - 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511149	70511101	102° C - 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C - 97° C
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511142	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511149	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080	70560103		70541047	0,42			
			70485115	70560103		70541047	0,42			
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511518	70511101	102° C - 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511142	70511101	102° C - 97° C
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511518	70511099	100°C-90°C/110°C-95°



	ccm	kw	Baujahr von bis	
ORION III (GAL)				
1.8 D	1753	44	11.90	12.93
1.8 D, 1.8 TD	1753	44-66	11.90	12.93
1.8 TD	1753	66	03.92	12.93
PUMA (EC_)				
1.4 16V, 1.7 16V	1388-1679	66-92	03.97	
			03.97	
ST 160	1679	118	06.99	
			06.99	
P 100 II				
2.0	1993	57	10.87	
1.8 TD	1753	55	10.87	12.92
			10.87	12.92
SCORPIO I (GAE, GGE)				
1.8	1796	66	04.85	02.92
1.8, 2.0 i	1796-1993	66-85	04.85	02.92
2.0, 2.0 i	1993	77-85	04.85	09.94
2.0 i	1993	85	02.92	09.94
		74-85	04.85	02.92
			04.85	02.92
2.0, 2.0 i	1993	77-85	04.85	02.92
2.0 i	1998	88	05.89	09.94
2.0 i, 2.4 i	1998-2394	88-96	09.86	09.94
2.4 i KAT	2394	92	10.88	02.92
2.8 i 4x4	2792	110	10.85	11.86
2.8 i, 2.9 i, 2.9 i 24V, 2.9 i KAT	2792-2933	107-143	04.85	09.94
2.9 i 4x4	2933	107-110	09.86	09.94
		107	05.88	02.93
		110	09.86	09.94
2.9 i, 2.9 i KAT	2933	107	09.86	09.94
2.9 i, 2.9 i 24V	2933	110-143	09.86	09.94
2.5 D, 2.5 TD	2498	51-68	12.85	07.93
2.5 TD	2500	85	08.93	09.94
SCORPIO I Stufenheck, SCORPIO I Turnier (GGE)				
2.0 i	1998	88-92	05.89	09.94
		85-88	09.91	09.94
		85-92	05.89	09.94
		85	09.91	09.94
2.0 i, 2.4 i	1998-2394	85-92	10.88	09.94
2.4 i	2394	92	10.88	02.92
2.9 24V, 2.9 i 4x4	2933	107-143	05.88	09.94
2.9 i 4x4	2933	107	05.88	02.93
2.9 i	2933	107	09.91	09.94
2.9 i, 2.9 i 24V	2933-2935	107-143	09.86	12.94
			09.86	12.94
2.5 TD	2498	68	06.88	07.93
		85	08.93	09.94
			08.93	09.94
SCORPIO II (GFR, GGR)				
2.0 i	1998	85	10.94	08.98
2.0 i 16V	1998	100	10.94	08.98
2.3 i 16V	2295	108	06.96	08.98
2.9 i, 2.9 i 24V	2933	110-152	10.94	08.98
			10.94	08.98
2.5 TD	2500	85-92	10.94	08.98

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511142		
			70485115	70560103		70541047	0,42	70511148		
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511149		
			70485115			70541047	0,42	70511149		
			70485080							
			70485115							
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511084		
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42		70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511084		
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511149		
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511149	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511084	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511148	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511149	70511100	105°C-100°C/110°-105
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511149	70511100	105°C-100°C/110°-105
			70485080			70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511148	70511100	105°C-100°C/110°-105
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511149	70511100	105°C-100°C/110°-105
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42		70511100	105°C-100°C/110°-105
			70485080			70541047	0,42		70511100	105°C-100°C/110°-105
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511148	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511149	70511099	100°C-90°C/110°C-95°
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560103		70541047	0,42	70511148	70511100	105°C-100°C/110°-105
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511149	70511100	105°C-100°C/110°-105
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511149	70511100	105°C-100°C/110°-105
			70485080	70560099		70541047	0,42		70511100	105°C-100°C/110°-105
			70485080			70541047	0,42			
		70477153				70541047	0,42	70511148		
		70477153				70541047	0,42	70511518		
		70477153				70541047	0,42			
						70541047	0,42	70511148	70511100	105°C-100°C/110°-105
						70541047	0,42	70511149	70511100	105°C-100°C/110°-105
						70541047	0,42			



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>SCORPIO II Turnier (GGR, GNR)</b>				
2.0 i 16V	1998	100	10.94	08.98
2.0 i	1998	85	10.94	08.98
2.3 i 16V	2295	108	06.96	08.98
2.9 i, 2.9 i 24V	2933	110-152	10.94	08.98
			10.94	08.98
2.5 TD	2500	85-92	10.94	08.98
<b>SIERRA Schrägheck (GBC)</b>				
1.3, 1.6, 1.8	1294-1796	44-66	08.82	12.86
			08.82	12.86
			08.82	12.86
1.6	1597	58	08.84	12.86
2.0, 2.0 i	1993	74-85	08.82	12.86
			08.82	12.86
			08.82	12.86
2.0	1999	66	08.82	10.84
2.0, 2.3	1999-2294	66-84	08.82	12.86
			08.82	12.86
2.3, 2.8 XR4i	2294-2792	84-110	08.82	12.86
2.8 XR 4x4	2792	110	02.85	12.86
2.8 XR4i	2792	105-110	08.82	12.86
2.8 i XR 4x4	2792	107	09.83	12.86
2.8 XR4i	2792	105-110	08.82	12.86
2.3 D	2304	49	08.82	12.86
			08.82	12.86
<b>SIERRA Turnier (BNC)</b>				
1.6, 1.8, 2.0	1593-1993	55-85	08.82	12.86
			08.82	12.86
			08.82	12.86
2.0	1993	77	08.82	12.86
		74	10.85	12.86
		66	08.82	10.84
2.0, 2.3	1999-2294	66-84	08.82	12.86
			08.82	12.86
2.3, 2.8 XR4i	2294-2792	84-105	08.82	12.86
2.8 XR4i	2792	105	08.82	12.86
			08.82	12.86
2.3 D	2304	49	08.82	12.86
			08.82	12.86
<b>SIERRA Schrägheck (GBC, GBG)</b>				
1.6, 1.8, 2.0, 2.0 i, 2.0 i KAT	1597-1993	53-85	01.87	02.93
		53-88	01.87	02.93
1.6 i	1598	59	10.89	02.93
			10.89	02.93
1.8, 2.0, 2.0 i, 2.0 RS Cosworth	1769-1998	64-150	01.87	02.93
2.0 16V Cosworth 4x4, 2.0 16V Cosworth 4x4 KAT	1993	162	01.90	02.93
2.0 i	1998	80-92	06.89	02.93
2.8 i XR 4x4	2792	110	01.87	08.88
2.9 i, 2.9 i XR 4x4	2936	107-110	08.88	02.93
1.8 TD	1753	55	08.88	02.93
			08.88	02.93
2.3 D	2304	49	01.87	09.89
<b>SIERRA (GB4, GBG)</b>				
1.6 i	1597	59	10.89	02.93
			10.89	02.93



Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
		70477153				70541047	0,42	70511518		
		70477153				70541047	0,42	70511148		
		70477153				70541047	0,42			
						70541047	0,42	70511148		
						70541047	0,42	70511149		
						70541047	0,42			
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511084	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511141	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42			
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511141	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511084	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511048	102-97
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511068	103° C- 99° C
			70485080			70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42			
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511048	102-97
	70583187									
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511068	103° C- 99° C
			70485080	70560099		70541047	0,42		70511064	87° C-77° C
			70485080			70541047	0,42		70511064	87° C-77° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511084	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511141	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511141	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511048	102-97
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511068	103° C- 99° C
			70485080			70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511068	103° C- 99° C
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148	70511048	102-97
			70485080			70541047	0,42		70511064	87° C-77° C
			70485080	70560099		70541047	0,42		70511064	87° C-77° C
			70485080			70541047	0,42	70511084		
			70485080			70541047	0,42	70511149		
			70485080			70541047	0,42	70511141		
			70485080			70541047	0,42	70511142		
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485080	70560099		70541047	0,42			
			70485080			70541047	0,42			
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511149		
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42			
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511141		
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511142		



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>SIERRA (GB4, GBG)</b>				
1.6, 1.8, 2.0 i, 2.0 i KAT	1597-1993	53-85	01.87	02.93
1.6, 1.8, 2.0 i, 2.0 i KAT, 2.0 XR4i	1597-1998	53-88	01.87	02.93
1.8	1769	64	05.88	02.93
1.8, 2.0 XR4i	1796-1998	59-88	01.87	02.93
2.0	1993	77	01.87	02.93
			01.87	02.93
			01.87	02.93
2.0 4x4	1998	88	01.90	02.93
2.0 4x4, 2.0 XR4i	1998	92	01.90	02.93
2.9 i	2935	107	08.88	02.93
		110	08.88	02.93
2.9 4x4	2935	107-110	08.88	02.93
1.8 TD	1753	55	08.88	02.93
			08.88	02.93
2.3 D	2304	49	01.87	09.89
<b>SIERRA Turnier (BNG)</b>				
1.6, 1.8, 2.0, 2.0 i, 2.0 i KAT	1597-1993	53-85	01.87	02.93
		53-88	01.87	02.93
1.6 i	1608	59	10.89	02.93
1.8, 2.0, 2.0 i	1769-1998	64-88	01.87	02.93
2.0 4x4	1998	88	02.90	02.93
2.0 4x4, 2.0 i	1998	92	05.89	02.93
2.8 4x4	2792	110	01.87	08.88
2.9 i	2935	110	08.88	02.93
2.9 4x4	2935	110	08.88	02.93
2.9	2936	107	08.88	02.93
2.9 4x4	2936	107	08.88	02.93
1.8 TD	1753	55	08.88	02.93
			08.88	02.93
2.3 D	2304	49	01.87	02.93
<b>ECONOVAN Kasten (KAA)</b>				
1.4	1416	48	03.86	03.92
<b>TRANSIT Bus, Kasten, Pritsche/Fahrgestell (V__)</b>				
2.5	2496	50	10.83	10.86
<b>TRANSIT Bus, Kasten, Pritsche/Fahrgestell (T__)</b>				
1.6, 2.0, 2.0 KAT	1595-1994	46-57	09.85	09.92
			09.85	09.92
2.5 D, 2.5 D KAT, 2.5 DI	2496	50-52	12.85	09.92
<b>TRANSIT Bus, Kasten, Pritsche/Fahrgestell (E__)</b>				
2.0	1993	66	09.91	09.94
			09.91	09.94
2.0, 2.0 i	1994	72	09.91	08.94
2.0, 2.0 CNG	1998	84	06.94	03.00
2.9 i	2935	107	01.91	
			01.91	
2.5 DI, 2.5 TD	2496	51-74	05.91	08.94
2.5 DI, 2.5 TD, 2.5 TDI	2496	51-85	06.94	03.00
2.5 TD	2496	55	08.94	
<b>TRANSIT Bus (FB_Y, FD_Y, FS_Y, FZ_Y)</b>				
2.3 16V	2295	107	04.01	
2.0 DI, 2.4 DI	1998-2402	55-88	03.00	
<b>TRANSIT Kasten (FA_Y)</b>				
2.3 16V	2295	107	04.01	
2.0 DI, 2.4 DI	1998-2402	55-88	03.00	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485080			70541047	0,42	70511084		
			70485080			70541047	0,42	70511149		
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42	70511149	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511148	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42	70511084	70511101	102° C- 97° C
			70485080			70541047	0,42			
						70541047	0,42			
			70485080			70541047	0,42	70511149		
						70541047	0,42	70511149		
						70541047	0,42			
			70485080	70560099		70541047	0,42			
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42			
			70485080			70541047	0,42	70511084		
			70485080			70541047	0,42	70511149		
			70485080			70541047	0,42	70511141		
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42			
						70541047	0,42			
			70485080			70541047	0,42	70511148		
						70541047	0,42	70511149		
						70541047	0,42			
			70485080			70541047	0,42	70511149		
			70485080			70541047	0,42			
			70485080			70541047	0,42	70511148		
			70485080			70541047	0,42			
			70485080			70541047	0,42			
								70511084		
			70485080	70560099		70541047	0,42			
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511084		
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511142		
			70485080	70560099						
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511142		
			70485080	70560099		70541047	0,42	70511084		
				70560099		70541047	0,42			
		70477153	70485080			70541047	0,42			
			70485080			70541047	0,42	70511142		
			70485080			70541047	0,42	70511149		
			70485080	70560099		70541047	0,42			
			70485080			70541047	0,42			
			70485080							
			70485080			70541047	0,42			
			70485080							
			70485080			70541047	0,42			
			70485080							
			70485080			70541047	0,42			
			70485080							



ccm

kw

von Baujahr bis

## TRANSIT Pritsche/Fahrgestell (FM\_Y, FN\_Y)

2.0 DI, 2.4 DI


1998-2402

55-88

03.00


[illegible]



	ccm	kw	von	Baujahr bis
A 112				
1.0 LX	965	35	03.84	12.86
DEDRA, DEDRA SW (835)				
1.6, 1.6 LE KAT	1581	66	07.94	07.99
1.6 i.e.	1581	55	04.93	07.99
1.6, 1.6 LE KAT	1581	66	07.94	07.99
1.6 16V, 1.6 i.e., 1.8 16V LE, 1.8 GT 16V	1581-1747	55-96	04.93	07.99
1.6 16V, 1.8 16V LE, 1.8 GT 16V	1581-1747	76-96	01.96	07.99
1.6 i.e., 1.8 i.e., 2.0 Integrale, 2.0 16V, 2.0 HF Integrale, 2.0 i.e., 2.0 i.e. Turbo	1581-1995	57-124	08.89	07.99
1.6 i.e., 1.8 i.e., 2.0 i.e.	1581-1995	57-83	08.89	07.99
1.6 i.e., 1.8 i.e., 2.0 Integrale, 2.0 16V, 2.0 HF Integrale, 2.0 i.e. Turbo	1581-1995	66-124	08.89	07.99
1.6 i.e., 1.8 i.e., 2.0 i.e.	1581-1995	66-86	08.89	06.94
2.0 i.e. Turbo Integrale, 2.0 Turbo	1995	121-130	05.90	07.94
			05.90	07.94
1.9 TDS	1929	66	04.89	07.99
			04.89	07.99
DELTA I (831AB0)				
1.3	1301	58	09.83	08.92
1.3, 1.6 GT, 1.6 HF Turbo, 1.8 S4	1301-1759	58-184	11.82	08.92
1.6 GT i.e., 1.6 HF Turbo	1585	66-103	08.86	08.92
1.6 HF Turbo, 2.0 16V HF Integrale, 2.0 HF Integrale	1585-1995	122-144	08.86	05.93
2.0 HF Integrale	1995	130	12.86	12.92
2.0 16V HF Evo Integrale, 2.0 HF Integrale	1995	130-155	12.86	01.94
2.0 16V HF Evo Integrale	1995	155	06.93	01.94
1.9 Turbo DS	1929	59	10.86	12.89
DELTA II (836)				
1.4 i.e., 1.6 i.e., 1.6 i.e. 16V	1372-1581	51-76	06.93	08.99
			06.93	08.99
1.8 i.e., 1.8 i.e. 16V, 1.8 i.e. 16V GT, 2.0 16V, 2.0 16V Turbo	1747-1995	66-137	06.93	08.99
1.8 i.e., 1.8 i.e. 16V, 1.8 i.e. 16V GT, 2.0 16V	1747-1995	66-102	06.93	08.99
2.0 16V Turbo	1995	137-142	06.93	08.99
1.9 TD	1929	66	10.94	08.99
			10.94	08.99
KAPPA (838A)				
2.0 16V Turbo, 2.0 20V	1995-1998	114-151	02.95	10.01
2.0 16V Turbo, 2.0 20V, 2.4 20V	1995-2446	107-151	08.94	10.01
2.0 20V Turbo	1998	162	06.98	10.01
2.0 20V	1998	114	07.96	10.01
2.0 20V, 2.4 20V	1998-2446	107-129	08.94	10.01
3.0 24V	2959	150	08.94	10.01
			08.94	10.01
			08.94	10.01
2.4 T.DS	2387	91	08.94	10.01
2.4 JTD	2387	100	06.98	10.01
2.4 T.DS	2387	91	08.94	10.01
2.4 JTD	2387	100	06.98	10.01
			06.98	10.01
2.4 T.DS	2387	91	08.94	10.01
KAPPA SW (838B)				
2.0 16V Turbo, 2.0 20V	1995-1998	114-151	07.96	10.01
2.0 16V Turbo, 2.0 20V, 2.4 20V	1995-2446	114-151	07.96	10.01
2.0 20V	1998	114	07.96	10.01
2.0 20V Turbo	1998	162	06.98	10.01
2.4 20V	2446	129	07.96	10.01
3.0 24V	2959	150	07.96	10.01

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
						70541022	0,60 - 0,80	70511515		
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511260	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3		70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511260	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511038	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511038	70511098	92°C-87°C/97°C-92°C
			70485103			70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485126			70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485061						70511085	92°C-87°C
									70511085	92°C-87°C
			70485061	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485061					70511038	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485061	70511203					70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485126			70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485126	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485103	70511203		70541076	0,3	70511038	70511085	92°C-87°C
			70485103			70541076	0,3	70511110		
			70485603			70541076	0,3	70511110		
			70485603			70541076	0,3			
			70485126			70541076	0,3	70511110		
			70485103			70541076	0,3	70511038		
			70485103			70541076	0,3	70511110		
			70485126			70541076	0,3	70511110		
			70485603			70541076	0,3	70511110		
			70485603			70541076	0,3			
			70485603			70541076	0,3	70511517		
			70485126			70541076	0,3			
			70485126			70541076	0,3	70511517		
			70485103			70541076	0,3	70511517		
			70485103			70541076	0,3			
			70485103			70541076	0,3	70511110		
			70485603			70541076	0,3	70511110		
			70485126			70541076	0,3	70511110		
			70485603			70541076	0,3			
			70485103			70541076	0,3	70511038		
			70485126			70541076	0,3	70511110		



	ccm	kw	Baujahr von bis	
KAPPA SW (838B)				
3.0 24V	2959	150	07.96	10.01
			07.96	10.01
2.4 JTD	2387	100	06.98	10.01
2.4 T.DS	2387	91	07.96	10.01
2.4 JTD	2387	100	06.98	10.01
2.4 T.DS	2387	91	07.96	10.01
2.4 JTD	2387	100	06.98	10.01
2.4 T.DS	2387	91	07.96	10.01
KAPPA Coupe (838)				
2.0 16V Turbo	1995	151	11.96	03.01
2.0 16V Turbo, 2.4 20V	1995-2446	129-151	11.96	03.01
2.0 20V Turbo	1998	162	06.98	03.01
2.0 20V	1998	114	07.96	03.01
2.0 20V Turbo	1998	162	06.98	03.01
2.4 20V	2446	129	11.96	03.01
3.0 24V	2959	150	11.96	03.01
			11.96	03.01
			11.96	03.01
LYBRA (839AX)				
1.6 16V, 1.8 16V, 2.0 20V	1581-1998	76-113	07.99	
2.0 20V	1998	113	07.99	09.00
1.9 JTD, 2.4 JTD	1910-2387	77-99	07.99	09.00
			07.99	09.00
LYBRA SW (839BX)				
1.6 16V, 1.8 16V, 2.0 20V	1581-1998	76-113	07.99	
2.0 20V	1998	113	07.99	09.00
1.9 JTD, 2.4 JTD	1910-2387	77-99	07.99	09.00
			07.99	09.00
PRISMA (831AB0)				
1.3, 1.5	1301-1498	55-58	01.83	02.92
			01.83	02.92
		55-63	01.83	02.92
1.5	1498	63	01.83	04.86
1.5, 1.6	1498-1585	59-73	08.86	02.92
1.6	1585	77	12.82	04.86
1.6 i.e.	1585	80	05.86	12.89
1.6 i.e. Super, 2.0 i.e. 4WD	1585-1995	66-85	04.86	12.89
1.9 Diesel, 1.9 Turbo Diesel	1911-1928	48-59	01.83	02.92
			01.83	02.92
			01.83	02.92
THEMA, THEMA SW (834)				
2000 i.e., 2000 i.e. Turbo	1995	83-122	11.84	09.88
2000 i.e, 2000 i.e. 16V	1995	86-108	05.88	08.92
2000 i.e.	1995	88	11.84	09.88
2000 i.e. Turbo	1995	122	11.84	12.87
2000 i.e., 2000 i.e. Turbo	1995	83-110	11.84	05.90
2000 16V, 2000 16V Turbo, 2000 i.e., 2000 i.e. 16V, 2000 i.e. 16V Turbo,	1995	85-148	07.86	07.94
2000 i.e. Turbo, 2000 Turbo 16V	1995	85-148	07.86	07.94
2850 V6 i.e.	2849	108-110	11.84	05.92
		110	11.84	09.88
			11.84	09.88
8.32	2927	151-158	09.87	05.92
3000 V6, 8.32	2927-2959	126-158	09.87	07.94
2500 Turbo D	2445	74	11.84	09.88



Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485603			70541076	0,3	70511110		
			70485103			70541076	0,3	70511110		
			70485103			70541076	0,3	70511517		
			70485103			70541076	0,3			
			70485126			70541076	0,3	70511517		
			70485126			70541076	0,3			
			70485603			70541076	0,3	70511517		
			70485603			70541076	0,3			
			70485126			70541076	0,3	70511110		
			70485603			70541076	0,3	70511110		
			70485126			70541076	0,3			
						70541076	0,3			
			70485603			70541076	0,3			
			70485126			70541076	0,3	70511038		
			70485603			70541076	0,3	70511110		
			70485103			70541076	0,3	70511110		
			70485126			70541076	0,3	70511110		
			70485103	70511203		70541076	0,3			
			70485126	70511203		70541076	0,3			
			70485103			70541076	0,3	70511517		
			70485126			70541076	0,3	70511517		
			70485103	70511203		70541076	0,3			
			70485126	70511203		70541076	0,3			
			70485126			70541076	0,3	70511517		
			70485103			70541076	0,3	70511517		
								70511515	70511085	92°C-87°C
								70511515		
			70485061					70511515	70511085	92°C-87°C
			70485061					70511515		
			70485061	70511203					70511085	92°C-87°C
									70511085	92°C-87°C
			70485061	70511203				70511038	70511085	92°C-87°C
			70485061					70511038	70511085	92°C-87°C
			70485061	70511203					70511085	92°C-87°C
				70511203					70511085	92°C-87°C
				70511203						
			70485061						70511085	92°C-87°C
						70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
									70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3		70511085	92°C-87°C
			70485061						70511085	92°C-87°C
			70485061					70511110	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3	70511110	70511085	92°C-87°C
			70485061			70541076	0,3		70511085	92°C-87°C



ccm                      kw                      von                      Baujahr bis

**THEMA, THEMA SW (834)**

2500 Turbo D	2445	74	11.84	09.88
2500 Turbo DS	2445	74	03.87	09.90
2500 Turbo D	2445	74	11.84	09.88
2500 Turbo DS	2445-2500	74-85	03.87	07.92
		77-85	05.88	07.92
			05.88	07.92
			05.88	04.97
		85	05.92	04.97

**Y10 (156)**

1.0 Fire, 1.0 Fire 4WD	1049	32-41	03.85	02.90
1.0 Turbo	1049	62	03.85	02.89
1.0 Fire	1049	33-41	03.85	02.90
1.0 Turbo, 1.3 i.e. Fire	1049-1301	56-62	03.85	05.93
1.0 Fire, 1.1 i.e, 1.1 i.e 4WD	1108	32-42	06.85	06.92
1.1 Avenue, 1.1 Avenue 4WD, 1.1 i.e. Fire 4WD, 1.3 i.e. Fire	1108-1301	37-56	11.87	12.95
1.0 Fire, 1.0 Fire KAT, 1.0 Fire 4WD, 1.1 i.e. Fire, 1.3 i.e. Fire	1108-1301	32-53	06.85	12.95

**Y (840A)**

1.1, 1.2, 1.2 16V	1108-1242	40-63	11.95	
1.4 12V	1370	55-59	03.96	

**ZETA (220)**

2.0 16V, 2.0 Turbo	1998	97-108	05.95	09.02
2.0 JTD, 2.1 TD	1997-2088	80	05.96	09.02

[illegible]



ccm kw von Baujahr bis

**DISCOVERY I**

3.5	3531	113	09.89	06.94
3.5, 3.9 V8	3531-3947	113-134	09.89	06.94
2.5 TDI	2496	83	09.89	06.94
			09.89	06.94

**DISCOVERY II (LJ, LT)**

2.5 Td5, 2.5 TDI	2495-2496	83-102	10.95	
------------------	-----------	--------	-------	--

**RANGE ROVER I**

4.3 Vogue LSE	4275	149	09.92	07.94
---------------	------	-----	-------	-------

**RANGE ROVER II (LP)**

3.9	3947	140	07.94	03.02
2.5 D	2496-2497	83-100	07.94	03.02

[illegible]

[illegible]

[illegible]



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>190 (W201)</b>				
E 1.8	1797	80	04.90	08.93
			04.90	08.93
E 1.8, E 2.3	1797-2298	80-100	10.86	08.93
2.0	1996	77	09.84	05.90
		75	01.86	05.90
E 2.0	1996	85	02.85	12.86
		90	10.82	06.93
2.0	1996	66	10.82	10.84
E 2.0	1996	83	02.85	12.86
			02.85	12.86
		85	02.85	12.86
E 2.0, E 2.3	1996-2298	87-97	01.85	08.93
2.0, E 2.0, E 2.3	1996-2298	75-100	10.82	08.93
E 2.0, E 2.3-16	1996-2298	93-136	10.82	06.93
2.0, E 2.0, E 2.3	1996-2298	77-100	10.82	08.93
E 2.0, E 2.3	1996-2298	87-97	01.85	08.93
E 2.0, E 2.3-16	1996-2298	93-130	10.82	06.93
E 2.5-16, E 2.6, E Evolution II 2.5	2498-2597	122-173	09.86	08.93
E 2.6	2597	118	09.86	08.93
		118-122	09.86	08.93
D 2.0	1997	55	08.89	08.93
		53	08.83	08.89
			08.83	08.89
			08.83	08.89
		55	08.89	08.93
D 2.5, Turbo-D 2.5	2497	66-93	04.85	08.93
		69-93	02.88	08.93
Turbo-D 2.5	2497	90	02.88	08.93
D 2.5, Turbo-D 2.5	2497	66-90	04.85	08.93
<b>C-Klasse (W202)</b>				
C 180, C 200	1799-1998	90-100	03.93	05.00
			03.93	05.00
C 180, C 200, C 220	1799-2199	90-110	03.93	05.00
C 180, C 200 Kompressor, C 230, C 230 Kompressor	1799-2295	89-142	11.94	05.00
C 200 Kompressor, C 230 Kompressor	1998-2295	132-142	10.95	05.00
C 220	2199	110	03.93	05.00
			03.93	05.00
C 240, C 280	2398-2799	125-145	06.97	05.00
C 280	2799	142	05.93	05.00
			05.93	05.00
			05.93	05.00
C 36 AMG	3606	206	05.94	05.00
			05.94	05.00
			05.94	05.00
C 43 AMG	4266	225	08.97	05.00
C 200 D	1997	55	03.93	05.00
			03.93	05.00
C 200 CDI, C 200 D, C 220 CDI	1997-2151	65-92	10.96	05.00
C 200 D, C 220 D	1997-2155	55-70	03.93	05.00
			03.93	05.00
C 220 D	2155	55-70	08.93	05.00
C 220 D, C 250 D, C 250 Turbo-D	2155-2497	55-110	05.93	05.00
<b>C-Klasse T-Model (S202)</b>				
C 180 T, C 200 T	1799-1998	90-100	06.96	03.01




Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485088	70560024		70540060	0,40	70511147	70511071	100°C-95°C
			70485088	70560024		70540060	0,40	70511516	70511071	100°C-95°C
			70485112	70560024		70540060	0,40	70511522	70511071	100°C-95°C
			70485112	70560024		70540060	0,40	70511147	70511072	100°C-95°C
				70560024		70540060	0,40	70511516	70511072	100°C-95°C
		K1201660		70560024		70540060	0,40	70511147		
			70485112	70560024		70540060	0,40	70511522	70511072	100°C-95°C
		K1201660		70560024		70540060	0,40			
		K1201660		70560024		70540060	0,40	70511147	70511072	100°C-95°C
		K1201660		70560024		70540060	0,40	70511516	70511071	100°C-95°C
		K1201660		70560024		70540060	0,40	70511516		
				70560024		70540060	0,40	70511516		
			70485088	70560024		70540060	0,40	70511147	70511072	100°C-95°C
				70560024		70540060	0,40			
			70485088	70560024		70540060	0,40	70511516	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024		70540060	0,40	70511147		
			70485088	70560024		70540060	0,40			
			70485088	70560024		70540060	0,40	70511516		
			70485088	70560024		70540060	0,40	70511147		
			70485088	70560024		70540060	0,40	70511516		
			70485088	70560024		70540060	0,40	70511521	70511072	100°C-95°C
		K1201660	70485088	70560024		70540060	0,40	70511147	70511071	100°C-95°C
		K1201660	70485112	70560024		70540060	0,40	70511147	70511071	100°C-95°C
		K1201660	70485112	70560024		70540060	0,40	70511521	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024		70540060	0,40	70511147	70511072	100°C-95°C
				70560024		70540060	0,40	70511521		
			70485088	70560024		70540060	0,40	70511147		
			70485112	70560024		70540060	0,40	70511521		
			70485088	70560024		70540060	0,40	70511521		
			70485112	70560024		70540060	0,40	70511521		
			70485112	70511204				70511036		
			70485088	70511204				70511147		
			70485088	70511204				70511262		
			70485088	70511204						
			70485112	70511204						
			70485088	70511204				70511036		
			70485112	70511204				70511147		
			70485088	70511204						
			70485088	70511204				70511262		
			70485088	70511204				70511036		
			70485112	70511204				70511147		
			70485088	70511204						
			70485088	70511204				70511516		
			70485112	70511204				70511522		
			70485088	70511204						
			70485088	70511204				70511034		
			70485088	70511204				70511262		
			70485088	70511204				70511036		
			70485088	70511204				70511521		
			70485088	70511204				70511147		



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>C-Klasse T-Model (S202)</b>				
C 180 T, C 200 T, C 200 T Kompressor	1799-1998	90-120	06.96	03.01
C 180 T, C 200 T	1799-1998	90-100	06.96	09.00
C 200 T Kompressor, C 230 T, C 230 T Kompressor, C 240 T	1998-2398	110-142	06.96	03.01
C 240 T, C 280 T	2597-2799	125-145	06.97	03.01
C 43 AMG	4266	225	08.97	03.01
C 200 T CDI, C 200 T D, C 220 T CDI, C 250 T Turbo-D	1997-2497	65-110	06.96	03.01
C 220 T D	2155	55-70	06.96	03.01
			06.96	03.01
<b>Stufenheck (W124)</b>				
200 E	1996	87	09.88	08.92
200	1996	80	12.85	05.90
		75-77	01.86	05.90
200, 200 E, 220 E, 230 E KAT	1996-2298	75-110	01.86	06.93
200 E, 230 E	1996-2298	87-97	12.84	08.92
		90-100	01.85	06.93
200, 200 E, 230 E	1996-2298	80-100	12.84	06.93
200, 200 E, 220 E, 230 E KAT	1996-2298	75-110	01.86	06.93
200, 200 E, 230 E	1996-2298	80-100	12.84	06.93
200 E, 220 E	1998-2199	100-110	10.92	06.93
230 E	2298	97	12.84	03.92
		100	01.85	06.93
230 E KAT	2298	97	06.89	06.93
260 E 4-matic, 300 E, 300 E-24	2597-2960	118-162	08.85	08.92
260 E, 260 E 4-matic, 280 E, 300 E, 300 E 4-matic, 300 E-24	2597-2960	118-162	06.85	06.93
260 E, 260 E 4-matic, 300 E, 300 E 4-matic	2597-2960	118-138	06.85	06.93
280 E	2799	145	10.92	06.93
280 E, 300 E, 300 E 4-matic	2799-2960	132-145	08.85	06.93
300 E	2960	138	01.85	12.85
			01.85	12.85
320 E	3199	162	10.92	06.93
			10.92	06.93
			10.92	06.93
			10.92	06.93
400 E 4.2	4196	205	10.92	06.93
			10.92	06.93
500 E	4973	240	01.91	06.93
			01.91	06.93
			01.91	06.93
200 D	1997	55	08.89	06.93
			08.89	06.93
		53	12.84	08.89
		55	08.89	06.93
		53	12.84	08.89
			12.84	08.89
		55	08.89	06.93
200 D, 250 D	1997-2497	53-66	12.84	06.93
250 D	2497	66	04.85	06.93
250 D, 250 Turbo-D	2497	69-93	09.88	06.93
250 D, 300 D, 300 D 4-matic	2497-2996	66-80	12.84	06.93
250 D, 250 Turbo-D, 300 D, 300 D 4-matic, 300 Turbo-D, 300 Turbo-D 4-matic	2497-2996	69-108	01.88	06.93
			01.88	06.93
			01.88	06.93
300 D 4-matic	2996	80	09.86	08.92


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485088	70511204				70511262		
			70485112	70511204				70511036		
			70485088	70511204						
			70485088	70511204						
			70485088	70511204						
			70485088	70511204						
			70485088	70511204				70511036		
			70485088	70511204				70511262		
			70485112	70560024				70511522	70511072	100°C-95°C
			70485112	70560024				70511516	70511071	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511516		
			70485088	70560024				70511147		
			70485088	70560024				70511516	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511516	70511071	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511262	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511262		
			70485088	70560024				70511147	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511036		
			70485112	70560024				70511522	70511137	85°C-80°C
			70485088	70560024				70511522	70511137	85°C-80°C
			70485088	70560024				70511522		
			70485112	70560024				70511516		
			70485088	70560024				70511147		
			70485088	70560024				70511516		
			70485088	70560024				70511036		
			70485088	70560024				70511262		
			70485088	70560024				70511147	70511137	85°C-80°C
			70485088	70560024				70511516	70511137	85°C-80°C
			70485088	70511204				70511036		
			70485088	70511204				70511262		
			70485088	70511204				70511516		
			70485112	70560024				70511147		
			70485112	70560024				70511516	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511147	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511262		
			70485088	70560024				70511147		
			70485112	70560024				70511516		
			70485088	70560024				70511262	70511071	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511522	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511521	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511521	70511071	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511262	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511147	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511147	70511071	100°C-95°C
			70485112	70560024				70511522	70511137	85°C-80°C
			70485088	70560024				70511521	70511074	105°C-98°C/115°C-105
			70485088	70560024				70511521		
			70485088	70560024				70511262	70511074	105°C-98°C/115°C-105
			70485088	70560024				70511262		
			70485088	70560024				70511522		
			70485088	70560024				70511147		
			70485112	70560024				70511522	70511074	105°C-98°C/115°C-105



	ccm	kw	von	Baujahr bis
Stufenheck (W124)				
300 D, 300 D 4-matic	2996	80	12.84	08.92
300 D	2996	80	12.84	08.89
300 Turbo-D, 300 Turbo-D 4-matic	2996	105	09.86	09.88
T-Model (S124)				
200 TE	1996-1998	87-100	09.88	06.93
200 T, 220 TE, 230 TE, 230 TE KAT	1996-2298	77-110	09.85	05.93
200 T, 200 TE, 230 TE	1996-2298	77-97	09.85	08.92
		80-100	09.85	08.92
200 T, 230 TE	1996-2298	80-100	09.85	08.92
200 T, 200 TE, 220 TE, 230 TE, 230 TE KAT	1996-2298	77-110	09.85	05.93
200 T, 200 TE, 230 TE	1996-2298	80-100	09.85	08.92
200 TE	1998	100	10.92	06.93
			10.92	06.93
			10.92	06.93
220 TE	2199	110	10.92	05.93
230 TE KAT, 260 TE FGST.	2298-2597	97-118	06.89	08.92
260 TE FGST.	2597	122	09.85	12.89
260 TE FGST., 300 TE, 300 TE 4-matic	2597-2960	118-138	01.86	08.92
280 TE, 320 TE	2799-3199	145-162	10.92	06.93
			10.92	06.93
			10.92	06.93
300 TE 4-matic	2960	132	09.86	06.93
300 TE-24	2960	162	09.89	08.92
300 TE 4-matic	2960	132	09.86	06.93
300 TE, 300 TE 4-matic, 300 TE-24	2960	132-162	01.86	08.92
300 TE, 300 TE-24	2960	132-162	01.86	08.92
300 TE 4-matic	2960	132	09.86	06.93
320 TE	3199	162	10.92	06.93
200 T D	1997	55	09.88	08.91
			09.88	08.91
		53	09.85	08.91
250 T D, 300 T D, 300 T Turbo-D 4-matic	2497-2996	66-108	09.85	06.93
250 T D, 300 T D, 300 T Turbo-D, 300 T Turbo-D 4-matic	2497-2996	69-108	09.86	06.93
250 T D, 300 T Turbo-D	2497-2996	66-108	09.85	06.93
300 T D	2996	80	09.86	06.93
300 T Turbo-D	2996	108	01.89	06.93
300 T D	2996	80	09.86	06.93
300 T Turbo-D	2996	105	09.86	01.89
COUPE (C124)				
220 CE	2199	110	10.92	05.93
220 CE, 230 CE KAT	2199-2298	97-110	06.89	05.93
			06.89	05.93
230 CE	2298	100	03.87	12.92
230 CE KAT	2298	97	06.89	12.92
230 CE	2298	97	03.87	12.92
			03.87	12.92
			03.87	12.92
			03.87	12.92
		100	03.87	12.92
230 CE KAT	2298	97	06.89	12.92
230 CE	2298	100	03.87	12.92
			03.87	12.92
300 CE	2960	138	03.87	12.89
300 CE, 300 CE-24	2960	132-162	03.87	05.93

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485088	70560024				70511147	70511074	105°C-98°C/115°C-105
			70485112	70560024				70511522	70511137	85°C-80°C
			70485088	70560024						
			70485112	70560024				70511262		
			70485088	70560024				70511262		
			70485088	70560024				70511516		
			70485088	70560024				70511516	70511071	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511262	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511147		
			70485088	70560024				70511147	70511072	100°C-95°C
			70485088	70511204				70511036		
			70485088	70511204				70511516		
			70485088	70511204				70511147		
			70485088	70560024				70511036		
			70485112	70560024				70511516		
			70485088	70560024						
			70485088	70560024				70511516		
			70485112	70560024				70511147		
			70485088	70511204				70511036		
			70485088	70511204				70511262		
			70485088	70560024				70511147	70511074	105°C-98°C/115°C-105
			70485112	70560024				70511516		
			70485112	70560024				70511262	70511074	105°C-98°C/115°C-105
			70485088	70560024				70511262		
			70485088	70560024				70511147		
			70485088	70560024				70511516	70511074	105°C-98°C/115°C-105
			70485088	70511204				70511516		
			70485112	70560024				70511147	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511147	70511071	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511147	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511262		
			70485088	70560024				70511147		
			70485112	70560024				70511262		
			70485088	70560024				70511262	70511074	105°C-98°C/115°C-105
			70485088	70560024				70511034		
			70485112	70560024				70511034	70511074	105°C-98°C/115°C-105
			70485088	70560024						
			70485088	70560024				70511036		
			70485088	70560024				70511147		
			70485088	70560024				70511262		
			70485088	70560024				70511516	70511072	100°C-95°C
			70485112	70560024				70511522		
			70485112	70560024				70511516	70511072	100°C-95°C
			70485112	70560024				70511262	70511072	100°C-95°C
			70485112	70560024				70511147	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511522	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511522	70511071	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511516		
			70485088	70560024				70511262	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511147	70511072	100°C-95°C
			70485112	70560024				70511516	70511074	105°C-98°C/115°C-105
			70485088	70560024				70511147		



	ccm	kw	von	Baujahr bis
COUPE (C124)				
300 CE	2960	132	03.87	05.93
		138	03.87	12.89
300 CE-24	2960	162	09.89	12.92
300 CE, 300 CE-24	2960	132-162	03.87	05.93
300 CE	2960	138	03.87	12.89
320 CE	3199	162	10.92	05.93
			10.92	05.93
			10.92	05.93
			10.92	05.93
CABRIOLET (A124)				
300 CE-24	2960	162	04.92	06.93
			04.92	06.93
E-Klasse (W124)				
E 200	1998	100	06.93	06.95
E 200, E 220	1998-2199	100-110	06.93	06.95
			06.93	06.95
E 220	2199	110	06.93	06.95
E 280 lang	2799	142	06.93	06.95
			06.93	06.95
E 280, E 320	2799-3199	145-162	06.93	06.95
E 280, E 280 lang, E 300 4-matic, E 320	2799-3199	132-162	06.93	06.95
E 280, E 320	2799-3199	145-162	06.93	06.95
E 300 4-matic	2960	132	06.93	06.95
E 420	4196	205	06.93	06.95
			06.93	06.95
E 500	4973	235	06.93	06.95
			06.93	06.95
			06.93	06.95
E 60 AMG	5956	280	05.94	06.95
E 200 D	1997	55	06.93	06.95
			06.93	06.95
			06.93	06.95
			06.93	06.95
E 250 Turbo-D	2497	93	06.93	06.95
			06.93	06.95
E 250 D	2497	83	07.93	06.95
E 250 Turbo-D, E 300 D, E 300 Turbo-D 4-matic	2497-2996	93-108	06.93	06.95
E 250 Turbo-D, E 300 D	2497-2996	93-100	06.93	06.95
E 300 D	2996	100	07.93	06.95
			07.93	06.95
E 300 Turbo-D 4-matic	2996	108	06.93	06.95
E 300 Turbo-D	2996	108	06.93	06.95
E 300 Turbo-D 4-matic	2996	108	06.93	06.95
E 300 Turbo-D	2996	108	06.93	06.95
			06.93	06.95
E-Klasse T-Model (S124)				
E 200 T, E 220 T	1998-2199	100-110	06.93	06.96
E 280 T, E 320 T	2799-3199	142-162	06.93	06.96
E 300 T 4-matic	2960	132	06.93	06.96
E 36 T AMG	3606	200	05.94	06.96
E 250 T D	2497	83	06.93	06.96
E 300 T D	2996	100	06.93	06.96
E 300 T Turbo-D, E 300 T Turbo-D 4-matic	2996	108	06.93	06.96

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485088	70560024				70511516		
			70485088	70560024				70511147	70511074	105°C-98°C/115°C-105
			70485112	70560024				70511516		
			70485088	70560024				70511262		
			70485088	70560024				70511262	70511074	105°C-98°C/115°C-105
			70485088	70511204				70511262		
			70485112	70560024				70511147		
			70485088	70511204				70511516		
			70485088	70511204				70511036		
			70485088	70560024				70511147		
			70485088	70560024				70511516		
			70485112	70511204				70511262		
			70485088	70560024				70511036		
			70485088	70560024				70511147		
			70485088	70511204				70511262		
			70485088	70511204				70511262		
			70485088	70511204				70511036		
			70485088	70560024				70511262		
			70485088	70511204				70511147		
			70485088	70560024				70511036		
			70485112	70511204				70511516		
			70485112	70511204				70511516	70511072	100°C-95°C
			70485088	70511204				70511147	70511072	100°C-95°C
			70485088	70511204				70511147		
			70485088	70511204				70511262		
			70485112	70511204				70511516		
			70485088	70511204						
			70485112	70511204				70511522	70511072	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511521	70511071	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511262	70511071	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511147	70511071	100°C-95°C
			70485088	70560024				70511147		
			70485088	70560024				70511521		
			70485088	70511204						
			70485088	70511204				70511522		
			70485088	70560024				70511262		
			70485088	70560024				70511516		
			70485088	70560024				70511034		
			70485088	70511204				70511262		
			70485088	70511204				70511262	70511072	100°C-95°C
			70485088	70511204				70511147		
			70485088	70511204				70511147	70511072	100°C-95°C
			70485088	70511204				70511522	70511072	100°C-95°C
			70485088	70511204				70511147		
			70485088	70511204				70511147		
			70485088	70511204				70511516		
			70485088	70511204				70511147		
			70485088	70511204						
			70485088	70511204				70511516		
			70485088	70511204				70511147		



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>E-Klasse Coupe (C124)</b>				
E 200, E 220	1998-2199	100-110	06.93	06.97
<b>E-Klasse Coupe (C124)</b>				
E 200, E 220	1998-2199	100-110	06.93	06.97
			06.93	06.97
E 320	3199	162	06.93	06.97
			06.93	06.97
E 320, E 36 AMG	3199-3606	162-200	06.93	06.97
<b>E-Klasse Cabriolet (A124)</b>				
E 200, E 220	1998-2199	100-110	06.93	03.98
			06.93	03.98
			06.93	03.98
E 320	3199	162	06.93	03.98
			06.93	03.98
			06.93	03.98
E 36 AMG	3606	200	05.94	03.98
<b>E-Klasse (W210)</b>				
E 200, E 230	1998-2295	100-110	06.95	08.00
E 200, E 200 Kompressor, E 230, E 240	1998-2398	100-137	06.95	03.02
E 240, E 280, E 280 4-matic	2597-2799	125-150	01.96	03.02
E 280	2799	142	01.96	06.97
E 320	3199	162	06.95	06.97
E 320, E 320 4-matic	3199	165	06.97	03.02
E 320	3199	162	06.95	06.97
			06.95	06.97
E 420	4196	205	01.96	06.97
			01.96	06.97
E 430, E 430 4-matic	4266	205	06.97	03.02
E 50 AMG, E 55 AMG	4973-5439	255-260	02.96	03.02
E 200 CDI, E 200 D, E 220 CDI, E 250 Turbo-D	1997-2497	65-110	01.96	03.02
E 220 D	2155	55-70	06.95	03.02
E 220 D, E 250 D	2155-2497	55-83	06.95	03.02
E 250 D	2497	83	06.95	07.99
E 270 CDI, E 290 Turbo-D, E 300 Turbo-D	2688-2996	95-130	03.96	03.02
E 290 Turbo-D	2874	95	03.96	07.99
E 300 D	2996	100	06.95	06.97
			06.95	06.97
E 320 CDI	3226	145	07.99	03.02
<b>E-Klasse T-Model (S210)</b>				
E 200 T, E 230 T	1998-2295	100-110	06.96	08.00
E 200 T, E 200 T Kompressor, E 230 T, E 240 T	1998-2398	100-137	06.96	03.03
E 240 T, E 280 T, E 280 T 4-matic	2597-2799	125-150	12.96	03.03
E 320 T, E 320 T 4-matic	3199	165	12.96	03.03
E 420 T	4196	205	06.96	06.97
			06.96	06.97
E 430 T, E 430 T 4-matic	4266	205	06.97	03.03
E 55 T AMG	5439	260	08.97	03.03
E 220 T CDI, E 250 T D, E 250 T Turbo-D	2148-2497	83-110	06.96	03.03
E 270 T CDI, E 290 T Turbo-D, E 300 T Turbo-D	2688-2996	95-130	06.96	03.03
E 320 T CDI	3226	145	07.99	03.03
<b>S-Klasse (W126)</b>				
260 SE, 300 SE,SEL	2597-2960	118-138	09.85	06.91
380 SE,SEL, 420 SE,SEL	3839-4196	150-170	10.85	06.91
			10.85	06.91
560 SE,SEL	5547	200-220	10.85	06.91




[illegible]



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>S-Klasse (W126)</b>				
560 SE,SEL	5547	178-220	10.85	06.91
<b>S-Klasse Coupe (C126)</b>				
380 SEC, 420 SEC	3839-4196	150-165	10.81	06.91
			10.81	06.91
420 SEC	4196	160	10.85	12.87
			10.85	12.87
500 SEC, 500 SEC KAT	4973	164-195	09.85	06.91
500 SEC	4973	170	10.81	08.85
560 SEC	5547	178-220	10.85	06.91
			10.85	06.91
<b>S-Klasse (W140)</b>				
300 SE 2.8	2799	145	01.93	10.98
			01.93	10.98
S 280	2799	142	02.93	10.98
300 SE 2.8	2799	145	01.93	10.98
300 SE,SEL/S320, S 280	2799-3199	142-170	03.91	10.98
			03.91	10.98
300 SE,SEL/S320	3199	170	03.91	10.98
			03.91	10.98
400 SE,SEL/S420	4196	210	02.91	10.98
			02.91	10.98
S 420	4196	205	01.93	10.98
400 SE,SEL/S420	4196	210	02.91	10.98
S 420	4196	205	01.93	10.98
			01.93	10.98
500 SE,SEL, S 500	4973	235-240	02.91	10.98
			02.91	10.98
			02.91	10.98
600 SE,SEL, S 600	5987	290-300	04.91	10.98
			04.91	10.98
			04.91	10.98
S 350 Turbo-D	3449	110	01.93	10.98
			01.93	10.98
			01.93	10.98
<b>S-Klasse Coupe (C140)</b>				
SEC/CL 420	4196	205	10.94	02.99
			10.94	02.99
SEC/CL 500	4973	235	10.92	02.99
			10.92	02.99
			10.92	02.99
SEC/CL 600	5987	290	09.92	02.99
			09.92	02.99
			09.92	02.99
<b>SL (R107)</b>				
500 SL	4973	164-180	05.80	08.89
<b>SL (R129)</b>				
280	2799	142	08.93	10.01
			08.93	10.01
			08.93	10.01
300 SL-24	2960	170	03.89	07.93
			03.89	07.93
300 SL	2960	140	03.89	08.93
			03.89	08.93
300 SL-24	2960	170	03.89	07.93

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
								70511516		
								70511516		
								70511147		
				70560024				70511147		
				70560024				70511516		
								70511516		
								70511147		
								70511516		
								70511147		
								70511147		
								70511036		
			70485112	70511204				70511147		
								70511262		
			70485112	70560024				70511262		
			70485112	70560024				70511036		
			70485112	70560024				70511147		
			70485112	70560024				70511516		
			70485112					70511516		
			70485112					70511147		
			70485112					70511262	70511072	100°C-95°C
			70485112					70511262		
			70485112					70511516	70511072	100°C-95°C
			70485112					70511147	70511072	100°C-95°C
			70485112					70511516	70511072	100°C-95°C
			70485112					70511262	70511072	100°C-95°C
			70485112					70511147	70511072	100°C-95°C
			70485112					70511147	70511072	100°C-95°C
			70485112					70511262	70511072	100°C-95°C
			70485112					70511516	70511072	100°C-95°C
			70485112					70511034	70511072	100°C-95°C
			70485112					70511262	70511072	100°C-95°C
			70485112					70511522	70511072	100°C-95°C
								70511516	70511072	100°C-95°C
								70511147	70511072	100°C-95°C
								70511516	70511072	100°C-95°C
								70511147	70511072	100°C-95°C
								70511262	70511072	100°C-95°C
			70485112					70511147	70511072	100°C-95°C
			70485112					70511262	70511072	100°C-95°C
			70485112					70511516	70511072	100°C-95°C
								70511147		
			70485112	70511204				70511147		
			70485112	70511204				70511262		
			70485112	70511204				70511036		
			70485112	70560024				70511262		
			70485112	70560024				70511516		
								70511516		
								70511147		
			70485112	70560024				70511147		



	ccm	kw	Baujahr von bis	
SL (R129)				
320	3199	170	09.93	10.01
			09.93	10.01
			09.93	10.01
500, 500 SL	4973	235-240	09.89	10.01
			09.89	10.01
			09.89	10.01
60 AMG	5956	280	05.97	10.01
			05.97	10.01
600	5987	290	07.92	10.01
			07.92	10.01
			07.92	10.01
M-Klasse (W163)				
ML 230	2295	110	02.98	
ML 320	3199	160	02.98	08.02
ML 430	4266	200	02.98	
G-Klasse (W460)				
230 G	2277	75	02.80	07.87
230 GE	2298	90	05.87	08.92
		90-92	04.82	08.92
230 G	2307	66	03.79	07.93
280 GE	2746	110	08.84	08.89
240 GD	2399	53	03.79	08.87
			03.79	08.87
250 GD	2497	62-68	10.87	12.92
		68	12.88	08.92
G-Klasse (W461)				
230 GE	2298	92	06.93	
		90-92	02.93	
		90	02.93	
250 GD, 290 GD/G 290 D	2497-2874	68-70	02.90	
G-Klasse, G-Klasse Cabrio (W463)				
230 GE	2298	93	06.90	02.93
			06.90	06.93
			06.90	02.93
			06.90	06.93
300 GE	2960	125	09.89	
		128	06.90	
			06.90	
		125	09.89	
320 GE, G 320	3199	155	09.94	12.97
			09.94	12.97
			09.94	12.97
G 500	4966	218	04.98	
250 GD	2497	69	06.90	
			06.90	
300 GD	2996	83	12.90	09.97
			09.89	
G 300 TD	2996	130	08.96	
300 GD, 350 G Turbo D, 350 G Turbo-D	2996-3449	83-100	09.89	
350 G Turbo-D	3449	100	09.91	09.97
100 Bus, 100 Kasten, 100 Pritsche/Fahrgestell (631)				
D	2399	53-55	02.88	02.96
V-Klasse (638/2)				
V 200, V 230	1998-2295	95-105	10.96	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485112					70511147		
			70485112					70511036		
			70485112					70511262		
			70485112					70511516		
			70485112					70511262		
			70485112					70511147		
								70511147		
								70511516		
			70485112					70511262		
			70485112					70511516		
			70485112					70511147		
				70511204						
				70511204						
				70511204						
		70481151								
								70511516		
								70511522		
						70540060	0,40			
								70511147		
						70540060	0,40	70511147		
						70540060	0,40	70511521		
								70511521		
								70511147		
								70511522		
								70511147		
								70511516		
								70511521		
				70560024				70511147		
								70511147	70511071	100°C-95°C
								70511516		
				70560024				70511516	70511071	100°C-95°C
								70511516	70511072	100°C-95°C
				70560024				70511516	70511072	100°C-95°C
				70560024				70511147	70511071	100°C-95°C
								70511147	70511072	100°C-95°C
								70511147		
								70511262		
								70511036		
								70511516		
								70511147		
								70511521		
								70511522		
								70511034	70511071	100°C-95°C
						70541039	0,20 - 0,50			
								70511522	70511074	105°C-98°C/115°C-105
								70511034	70511074	105°C-98°C/115°C-105
								70511521		
			70485088			70541039	0,20 - 0,50	70511147	70511528	95-90 105-100

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



ccm kw Baujahr  
von bis

**MICRA (K10)**

1.0, 1.2 1235 37-44 12.82 07.92

**MICRA (K11)**

1.5 D 1527 42 02.98 02.03

**PRAIRIE (M10, NM10)**

1.5 S, 1.8 SGL, 2.0 4x4 1488-1974 55-68 07.83 09.88

**SUNNY II, SUNNY II Hatchback (N13)**

1.3, 1.4 LX, 1.5, 1.6, 1.6 GTI 16V, 1.6 i, 1.6 i 12V, 1.6 i 4x4 1269-1598 44-81 06.86 10.91

1.8 GTI 16V 1809 92 01.89 06.91

1.7 D 1681 40 06.86 01.91

**SUNNY II Coupe, SUNNY II Traveller (B12)**

1.5, 1.6, 1.6 GTI 16V, 1.6 i, 1.6 i 12V, 1.6 i 12V 4x4, 1.6 i 4x4, 1.8 GTI 16V 1487-1809 52-92 06.86 06.91

1.7 D 1681 40 01.86 06.91

**URVAN Bus, URVAN Kasten (E23)**

2.0 1982 55 07.81 11.82

2.2 D, 2.3 D 2149-2289 47-51 07.81 11.88

**URVAN Bus, URVAN Kasten (E24)**

2.4 i 2389 74 05.89

2.3 D, 2.5 D 2289-2494 51-59 01.88


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
						70541075	0,4			
				70560200						
						70541048	0,40			
						70541048	0,40			
						70541048	0,40			
						70541048	0,40			
						70541048	0,40			
						70541048	0,40			
						70541075	0,4			
						70541075	0,4			
						70541075	0,4			
						70541075	0,4			



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>AGILA (H00)</b>				
1.0 12V, 1.2 16V	1199	43-55	09.00	
			09.00	
<b>ASCONA C CC (84_, 89_)</b>				
1.3 N, 1.3 S, 1.6, 1.6 i, 1.6 i KAT, 1.6 S	1297-1598	44-66	09.81	08.88
1.3 N, 1.3 S, 1.6, 1.6 S, 1.8, 1.8 E, 1.8 i	1297-1796	44-85	09.81	08.88
1.6 i	1598	55	09.87	08.88
1.6 i KAT	1598	55	09.86	08.88
1.8, 1.8 E, 1.8 i, 2.0 i, 2.0 i GT, 2.0 i KAT	1796-1998	62-95	09.82	08.88
2.0 i, 2.0 i GT, 2.0 i KAT	1998	85-95	09.86	08.88
<b>ASCONA C (81_, 86_, 87_, 88_)</b>				
1.3 N, 1.3 S, 1.6, 1.6 i, 1.6 i KAT, 1.6 S	1297-1598	44-66	09.81	08.88
1.3 N, 1.3 S, 1.6, 1.6 S, 1.8, 1.8 E, 1.8 i	1297-1796	44-85	09.81	08.88
1.6 i KAT	1598	55	09.86	08.88
1.6 i	1598	55	09.87	08.88
1.8, 1.8 E, 1.8 i, 2.0 i, 2.0 i GT, 2.0 i KAT	1796-1998	62-95	09.82	08.88
2.0 i, 2.0 i GT, 2.0 i KAT	1998	85-95	09.86	08.88
2.0 i	1998	74	08.87	08.88
<b>ASTRA F CC (53_, 54_, 58_, 59_)</b>				
1.4	1389	60	09.92	01.98
			09.92	01.98
			09.92	01.98
		55	09.91	09.93
1.4, 1.4 i, 1.4 i 16V, 1.4 Si, 1.6 i, 1.6 i 16V, 1.6 Si	1389-1598	44-74	09.91	01.98
			09.91	01.98
1.4 i, 1.4 i 16V, 1.4 Si, 1.6, 1.6 i, 1.6 i 16V, 1.6 Si	1389-1598	44-74	09.91	01.98
1.6, 1.8 i, 2.0 GSI 16V	1598-1998	55-110	09.91	01.98
1.6, 1.8 i, 2.0 GSI 16V, 2.0 i	1598-1998	55-110	09.91	01.98
1.8 i	1796	66	09.91	01.98
1.8 i, 1.8 i 16V, 2.0 GSI 16V, 2.0 i 16V	1796-1998	66-110	09.91	01.98
1.8 i 16V, 2.0 i 16V	1799-1998	85-100	06.93	01.98
			06.93	01.98
			06.93	01.98
2.0 i	1998	85	09.91	01.98
			09.91	01.98
1.7 TD, 1.7 TDS	1686-1700	50-60	12.91	01.98
1.7 D, 1.7 TD, 1.7 TDS	1686-1700	42-60	12.91	01.98
			12.91	01.98
1.7 D	1700	42-44	12.91	01.98
			12.91	01.98
<b>ASTRA F (56_, 57_)</b>				
1.4	1389	55	09.91	09.93
			09.91	09.93
1.4 i	1389	44	09.91	09.98
1.4	1389	60	09.92	09.98
		55	09.91	09.93
1.4 i	1389	44	09.91	09.98
1.4 i, 1.4 i 16V, 1.4 Si, 1.6 i, 1.6 i 16V, 1.6 Si	1389-1598	44-74	09.91	09.98
1.4 i 16V, 1.4 Si, 1.6 i, 1.6 i 16V, 1.6 Si, 1.8 i	1389-1796	52-74	03.92	09.98
1.4 i, 1.4 i 16V, 1.4 Si, 1.6 i, 1.6 i 16V, 1.6 Si, 1.8 i	1389-1796	44-74	09.91	09.98
1.6	1598	55	09.95	09.98
			09.95	09.98
			09.95	09.98
1.8 i	1796	66	03.92	09.98
1.8 i, 2.0 i	1796-1998	66-85	03.92	09.98

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
	70585281					70541077	0,5	70511041		
	70585281					70541077	0,5	70511517		
K1501178			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485069	70560108		70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485069	70560108		70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485069	70560108		70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485069	70560108		70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55			
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
			70485117	70560150		70541060	0,50	70511110	70511132	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511132	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485117	70560150		70541060	0,50	70511110	70511132	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511110	70511132	100°C-95°C
	70585281		70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511201	110° - 105°C/100°
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511038	70511200	95° - 90°/105° - 100°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511038	70511131	87°C-82°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485117	70560150		70541060	0,50	70511492	70511201	110° - 105°C/100°
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511200	95° - 90°/105° - 100°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511132	100°C-95°C
	70585281		70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511201	110° - 105°C/100°
	K1501536	70477146	70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511132	100°C-95°C
	K1501536	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585134	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
		70477146								
	K1501536	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585136	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585281	70477146	70485117	70560150		70541060	0,50	70511110	70511132	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585135	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
		70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
		70477146	70485117	70560150		70541060	0,50	70511110	70511132	100°C-95°C
		70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511132	100°C-95°C
	70585281	70477146	70485117	70560150		70541060	0,50	70511110	70511201	110° - 105°C/100°



	ccm	kw	Baujahr von bis	
ASTRA F (56_, 57_)				
1.8 i 16V, 2.0 i 16V	1799-1998	85-100	06.93	09.98
			06.93	09.98
			06.93	09.98
			06.93	09.98
2.0 i	1998	85	03.92	09.98
			03.92	09.98
1.7 TD, 1.7 TDS	1686-1700	50-60	03.92	09.98
1.7 D, 1.7 TD, 1.7 TDS	1686-1700	42-60	03.92	09.98
			03.92	09.98
1.7 D	1700	42-44	03.92	09.98
			03.92	09.98
ASTRA F Caravan (51_, 52_)				
1.4	1389	55	09.91	09.93
1.4 i, 1.4 i 16V, 1.4 Si, 1.6, 1.6 i, 1.6 i 16V, 1.6 Si	1389-1598	44-74	09.91	01.98
1.4, 1.4 i, 1.4 i 16V, 1.4 Si, 1.6 i, 1.6 i 16V, 1.6 Si, 1.8 i	1389-1796	44-74	09.91	01.98
			09.91	01.98
1.6, 2.0 i 16V	1598-1998	55-110	03.93	01.98
			03.93	01.98
1.8 i	1796	66	09.91	01.98
1.8 i, 2.0 i	1796-1998	66-85	09.91	01.98
1.8 i 16V, 2.0 i 16V	1799-1998	85-110	03.93	01.98
		85-100	06.93	01.98
			06.93	01.98
			06.93	01.98
2.0 i	1998	85	09.91	07.94
			09.91	07.94
1.7 TD, 1.7 TDS	1686-1700	50-60	12.91	01.98
1.7 D, 1.7 TD, 1.7 TDS	1686-1700	42-60	12.91	01.98
			12.91	01.98
1.7 D	1700	42-44	12.91	01.98
			12.91	01.98
ASTRA F Cabriolet (53_B)				
1.4 Si	1389	60	05.93	03.01
			05.93	03.01
			05.93	03.01
1.4 i 16V, 1.6 i	1389-1598	52-66	03.93	03.01
			03.93	03.01
			03.93	03.01
1.8 i 16V	1799	85	11.94	03.01
			11.94	03.01
			11.94	03.01
			11.94	03.01
2.0 i	1998	85	03.93	10.94
			03.93	10.94
			03.93	10.94
ASTRA F Van (55_)				
1.4 i, 1.6 i	1389-1598	44-55	10.91	01.99
			10.91	01.99
			10.91	01.99
1.7 D, 1.7 TD	1700	42-50	12.91	01.99
1.7 D	1700	42-44	12.91	01.99
1.7 TD	1700	50	08.94	01.99
1.7 D, 1.7 TD	1700	42-50	12.91	01.99
1.7 D	1700	42-44	12.91	01.99

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
	70585135	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511038	70511131	87°C-82°C
	70585135	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511038	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585281	70477146	70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511201	110°-105°C/100°
	70585135	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585135	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281	70477146	70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585135	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585281	70477146	70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511201	110°-105°C/100°
	70585135	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511132	100°C-95°C
	70585281		70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511132	100°C-95°C
	70585281		70485117	70560150		70541060	0,50	70511110	70511132	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511132	100°C-95°C
	70585281		70485117	70560150		70541060	0,50	70511110	70511201	110°-105°C/100°
	70585281		70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511201	110°-105°C/100°
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511038	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511038	70511131	87°C-82°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585281		70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511201	110°-105°C/100°
	70585281		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511132	100°C-95°C
	70585135		70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511132	100°C-95°C
	70585135		70485105	70560150		70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
	70585135		70485105	70560150		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485117	70560150		70541060	0,50	70511110	70511132	100°C-95°C
	70585135		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585135		70485105	70560150		70541060	0,50	70511038	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585135		70485105	70560150		70541060	0,50	70511038	70511131	87°C-82°C
	70585135		70485105	70560150		70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485105	70560150		70541060	0,50	70511110	70511201	110°-105°C/100°
	70585135		70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
			70485117	70560150		70541060	0,50	70511110	70511132	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511201	110°-105°C/100°
			70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511132	100°C-95°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>ASTRA F CLASSIC CC</b>				
1.4 i, 1.6 i, 1.6 i 16V	1389-1598	44-74	01.98	
1.4 i, 1.6 i	1389-1598	44-55	01.98	
			01.98	
1.6 i 16V	1598	74	01.98	
<b>ASTRA F CLASSIC, ASTRA F CLASSIC Caravan</b>				
1.4 i, 1.6 i, 1.6 i 16V	1389-1598	44-74	01.98	
			01.98	
			01.98	
<b>ASTRA G CC (F08_, F48_)</b>				
1.2 16V	1199	55	09.00	
			09.00	
		48	02.98	09.00
			02.98	09.00
			02.98	09.00
			02.98	09.00
1.4 16V, 1.6, 1.6 16V	1389-1598	55-74	02.98	
			02.98	
			02.98	
1.6	1598	62	09.00	
			09.00	
1.8 16V	1796	92	09.00	
			09.00	
			09.00	
1.8 16V, 2.0 16V OPC	1796-1998	85-118	02.98	09.02
			02.98	09.02
			02.98	09.02
			02.98	09.02
2.0 16V	1998	100	02.98	
			02.98	
			02.98	
			02.98	
2.2 16V	2198	108	03.01	
			03.01	
			03.01	
1.7 DTI 16V	1686	55	02.00	
			02.00	
			02.00	
1.7 TD	1700	50	02.98	08.00
			02.98	08.00
			02.98	08.00
2.0 DI, 2.0 DTI 16V	1995	60-74	02.98	
			02.98	
			02.98	
<b>ASTRA G (F69_)</b>				
1.2 16V	1199	55	09.00	
		48	09.98	09.00
			09.98	09.00
			09.98	09.00
			09.98	09.00
		55	09.00	
1.4 16V	1389	66	09.98	
			09.98	
			09.98	



Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
			70485117	70560150		70541060	0,50	70511110	70511132	100°C-95°C
			70485117	70560150		70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
			70485117	70560150		70541060	0,50	70511110	70511132	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485610	70560150		70541060	0,50	70511517		
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511517		
70477147	70585281		70485610	70560150	70579286	70541077	0,5	70511517	70511131	87°C-82°C
70477147	70585281		70485604	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485604	70560150	70579286	70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
70477147	70585281		70485610	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511132	100°C-95°C
70477147	70585281		70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041		
			70485610	70560150		70541060	0,50	70511041		
			70485610	70560150		70541060	0,50		70511131	87°C-82°C
			70485117	70560150		70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485604	70560150	70579286	70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485610	70560150	70579286	70541060	0,50		70511131	87°C-82°C
70477147	70585281		70485105	70560150	70579286	70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485117	70560150	70579286	70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485604	70560150	70579286	70541060	0,50	70511038	70511131	87°C-82°C
70477147	70585281		70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485610	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
			70485105	70560150				70511260	70511104	100°C-95°C
			70485610	70560150				70511260	70511131	87°C-82°C
			70485117	70560150				70511260	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485117	70560150	70579286	70541075	0,4		70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485610	70560150	70579286	70541075	0,4		70511131	87°C-82°C
70477147	70585281		70485105	70560150	70579286	70541075	0,4		70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485610	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511200	95°-90°/105°-100°C
70477147	70585281		70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
70477147	70585281		70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485610	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511131	87°C-82°C
70477147	70585281		70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
		70477147	70485610	70560150		70541060	0,50	70511517		
70477147	70585135	70477147	70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
70477147	70585135	70477147	70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
70477147	70585135	70477147	70485610	70560150	70579286	70541077	0,5	70511517	70511131	87°C-82°C
70477147	70585135	70477147	70485604	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
		70477147	70485105	70560150		70541060	0,50	70511517		
70477147	70585134	70477147	70485604	70560150	70579286	70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
70477147	70585134	70477147	70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
70477147	70585134	70477147	70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>ASTRA G (F69_)</b>				
1.4 16V, 1.6 16V	1389-1598	66-74	09.98	
1.6	1598	62	09.00	
1.6, 1.6 16V	1598	55-74	09.98	
1.6	1598	55	09.98	09.00
1.6, 1.6 16V	1598	55-74	09.98	
			09.98	
1.6	1598	62	09.00	
1.8 16V	1796	85	09.98	09.00
			09.98	09.00
			09.98	09.00
		92	09.00	
		85	09.98	09.00
		92	09.00	
			09.00	
2.0 16V	1998	100	09.98	
			09.98	
			09.98	
			09.98	
2.2 16V	2198	108	03.01	
			03.01	
			03.01	
1.7 DTI 16V	1686	55	02.00	
			02.00	
			02.00	
1.7 TD	1700	50	09.98	08.00
			09.98	08.00
			09.98	08.00
2.0 DI, 2.0 DTI 16V	1995	60-74	09.98	
			09.98	
			09.98	
<b>ASTRA G Caravan (F35_)</b>				
1.2 16V	1199	55	09.00	
		48	02.98	09.00
		55	09.00	
		48	02.98	09.00
			02.98	09.00
			02.98	09.00
1.4 16V, 1.6, 1.6 16V	1389-1598	55-74	02.98	
			02.98	
			02.98	
			02.98	
1.6	1598	62	09.00	
			09.00	
1.8 16V	1796	85	02.98	09.00
			02.98	09.00
			02.98	09.00
			02.98	09.00
		92	09.00	
			09.00	
			09.00	
2.0 16V	1998	100	02.98	
			02.98	
			02.98	


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477147	70585135	70477147	70485610	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511132	100°C-95°C
		70477147	70485610	70560150		70541060	0,50	70511041		
70477147	70585135	70477147	70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281	70477147	70485610	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511132	100°C-95°C
70477147	70585135	70477147	70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
70477147	70585135	70477147	70485604	70560150	70579286	70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
		70477147	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041		
70477147	70585135	70477147	70485610	70560150	70579286	70541060	0,50		70511131	87°C-82°C
70477147	70585135	70477147	70485105	70560150	70579286	70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
70477147	70585135	70477147	70485117	70560150	70579286	70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
		70477147	70485117	70560150		70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
70477147	70585135	70477147	70485604	70560150	70579286	70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
		70477147	70485105	70560150		70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
		70477147	70485610	70560150		70541060	0,50		70511131	87°C-82°C
70477147	70585135	70477147	70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
70477147	70585135	70477147	70485604	70560150	70579286	70541060	0,50	70511038	70511131	87°C-82°C
70477147	70585135	70477147	70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
70477147	70585135	70477147	70485610	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
		70477147	70485610	70560150				70511260	70511131	87°C-82°C
		70477147	70485105	70560150				70511260	70511104	100°C-95°C
		70477147	70485117	70560150				70511260	70511104	100°C-95°C
70477147	70585135	70477147	70485105	70560150	70579286	70541075	0,4		70511104	100°C-95°C
70477147	70585135	70477147	70485117	70560150	70579286	70541075	0,4		70511104	100°C-95°C
70477147	70585135	70477147	70485610	70560150	70579286	70541075	0,4		70511131	87°C-82°C
70477147	70585135	70477147	70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
70477147	70585135	70477147	70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
70477147	70585135	70477147	70485610	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511200	95°-90°/105°-100°C
70477147	70585135	70477147	70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
70477147	70585135	70477147	70485610	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511131	87°C-82°C
70477147	70585135	70477147	70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
			70485610	70560150		70541060	0,50	70511517		
70477147	70585281		70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511517		
70477147	70585281		70485610	70560150	70579286	70541077	0,5	70511517	70511131	87°C-82°C
70477147	70585281		70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485604	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485610	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511132	100°C-95°C
70477147	70585281		70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485604	70560150	70579286	70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
			70485610	70560150		70541060	0,50	70511041		
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041		
70477147	70585281		70485117	70560150	70579286	70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485610	70560150	70579286	70541060	0,50		70511131	87°C-82°C
70477147	70585281		70485604	70560150	70579286	70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485105	70560150	70579286	70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
			70485610	70560150		70541060	0,50		70511131	87°C-82°C
			70485117	70560150		70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485604	70560150	70579286	70541060	0,50	70511038	70511131	87°C-82°C
70477147	70585281		70485610	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>ASTRA G Caravan (F35_)</b>				
2.0 16V	1998	100	02.98	
2.2 16V	2198	108	03.01	
			03.01	
			03.01	
1.7 DTI 16V	1686	55	02.00	
			02.00	
			02.00	
1.7 TD	1700	50	02.98	08.00
			02.98	08.00
			02.98	08.00
2.0 DI, 2.0 DTI 16V	1995	60-74	02.98	
			02.98	
			02.98	
<b>ASTRA G Coupe (F07_)</b>				
1.8 16V	1796	85	03.00	10.00
1.8 16V, 2.0 16V Turbo	1796-1998	85-140	03.00	
			03.00	
			03.00	
2.2 16V	2198	108	09.00	
			09.00	
<b>ASTRA G Cabriolet</b>				
1.6 16V	1598	74	03.01	
			03.01	
1.8 16V	1796	92	03.01	
			03.01	
			03.01	
2.2 16V	2198	108	03.01	
			03.01	
			03.01	
<b>ASTRA G Kasten (F70)</b>				
1.6	1598	62	09.00	
		55	01.99	09.00
			01.99	09.00
			01.99	09.00
			01.99	09.00
1.7 TD	1700	50	01.99	
			01.99	
			01.99	
2.0 DI	1995	60	01.99	
<b>CALIBRA A (85_)</b>				
2.0 i 4x4	1998	85	06.90	07.97
2.0 i, 2.0 i 16V, 2.0 i 16V 4x4	1998	85-110	06.90	07.97
2.0 i, 2.0 i 16V, 2.0 i 16V 4x4, 2.0 i 4x4	1998	85-110	06.90	07.97
2.0 i Turbo 4x4	1998	150	03.92	07.97
2.0 i 16V, 2.0 i 16V 4x4	1998	100	02.94	07.97
2.0 i Turbo 4x4	1998	150	03.92	07.97
2.0 i, 2.0 i 16V, 2.0 i 16V 4x4, 2.0 i 4x4, 2.0 i Turbo 4x4	1998	85-150	06.90	07.97
2.5 i V6	2498	125	04.93	07.97
			04.93	07.97
			04.93	07.97
<b>CORSA A CC (93_, 94_, 98_, 99_)</b>				
1.0, 1.2	1195	33	09.82	03.93
			09.82	03.93
1.0, 1.2, 1.3	1195-1297	33-44	09.82	03.93

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477147	70585281		70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
			70485610	70560150				70511260	70511131	87°C-82°C
			70485117	70560150				70511260	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150				70511260	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485117	70560150	70579286	70541075	0,4		70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485610	70560150	70579286	70541075	0,4		70511131	87°C-82°C
70477147	70585281		70485105	70560150	70579286	70541075	0,4		70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485610	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511200	95°-90°/105°-100°C
70477147	70585281		70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
70477147	70585281		70485105	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
70477147	70585281		70485610	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511131	87°C-82°C
70477147	70585281		70485117	70560150	70579286	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
			70485604	70560150		70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
			70485117	70560150		70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
			70485610	70560150		70541060	0,50		70511131	87°C-82°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511260	70511104	100°C-95°C
			70485117	70560150		70541060	0,50	70511260	70511131	87°C-82°C
			70485610	70560150		70541060	0,50	70511041		
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041		
			70485610	70560150		70541060	0,50		70511131	87°C-82°C
			70485105	70560150		70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
			70485117	70560150		70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150				70511260	70511104	100°C-95°C
			70485117	70560150				70511260	70511104	100°C-95°C
			70485610	70560150				70511260	70511131	87°C-82°C
			70485610	70560150		70541060	0,50	70511041		
			70485610	70560150		70541060	0,50	70511517	70511132	100°C-95°C
			70485604	70560150		70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
			70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
			70485610	70560150		70541060	0,50	70511517	70511200	95°-90°/105°-100°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
				70560150		70541060	0,50			
	70585281	70477146	70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281	70477146	70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585281	70477146	70485118	70560150		70541060	0,50	70511110	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585281	70477146	70485117	70560150		70541060	0,50	70511110	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585281	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511038	70511131	87°C-82°C
	70585281	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585281	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281	70477146	70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511201	110°-105°C/100°
	70585281	70477146	70485118	70560150		70541060	0,50	70511110	70511201	110°-105°C/100°
	70585281	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511201	110°-105°C/100°
			70485069	70560150		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560150		70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
CORSA A CC (93_, 94_, 98_, 99_)				
1.2 i, 1.4 i, 1.4 Si, 1.6 GSI	1195-1598	33-74	05.88	03.93
1.2 i, 1.4 i, 1.6 GSI	1195-1598	33-74	05.88	03.93
1.2 i, 1.2 N, 1.3, 1.4 S, 1.4 Si, 1.6 GSI, 1.6 GSI KAT	1195-1598	33-74	09.85	03.93
1.2 S	1196	40	09.82	02.90
			09.82	02.90
1.2 N	1196	38	01.90	03.93
1.2 S	1196	40	09.82	02.90
1.2 N, 1.3	1196-1297	38-44	09.85	03.93
1.3 i	1297	44	09.86	09.90
1.3 S	1297	51	09.82	10.89
			09.82	10.89
			09.82	10.89
1.3 i, 1.6 GSI	1297-1598	44-55	09.86	09.92
			09.86	09.92
1.4 i	1389	40	01.85	03.93
			01.85	03.93
1.4 S	1389	53	01.90	03.93
1.4 i	1389	40	01.85	03.93
		44	01.90	03.93
1.4 S, 1.6 GSI KAT	1389-1598	53-74	01.90	03.93
1.6 GSI	1598	55	08.88	09.92
		72	09.89	03.93
1.5 D	1488	37	09.87	03.93
1.5 TD	1488	49	03.88	03.93
1.5 D	1488	37	09.87	03.93
1.5 TD	1488	49	03.88	03.93
CORSA A TR (91_, 92_, 96_, 97_)				
1.2 i	1195	33	09.89	03.93
1.2 i, 1.3, 1.4 S	1195-1389	33-53	09.85	03.93
1.2 S	1196	43	09.82	10.87
			09.82	10.87
			09.82	10.87
1.0, 1.2 N, 1.2 S, 1.3, 1.3 S	1196-1297	33-51	09.82	03.93
1.0, 1.2 N, 1.2 S, 1.3 S	1196-1297	33-51	09.82	03.93
			09.82	03.93
1.3	1297	44	09.85	10.87
1.4 i	1389	44	10.89	03.93
			10.89	03.93
1.4 S	1389	53	09.89	03.93
1.5 TD	1488	49	10.87	03.93
1.5 D	1488	37	10.87	11.92
1.5 TD	1488	49	10.87	03.93
1.5 D	1488	37	10.87	11.92
CORSA A Kasten				
1.0, 1.2, 1.3	1196-1297	33-51	02.86	04.89
			02.86	04.89
			02.86	04.89
1.3	1297	44	02.86	04.89
			02.86	04.89
1.5 D	1488	37	06.87	04.89
			06.87	04.89
CORSA B (73_, 78_, 79_, F35_)				
1.2 i	1195	33	03.93	09.00
			03.93	09.00

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485069	70560108		70541060	0,50	70511110	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560108		70541060	0,50	70511110	70511094	95°C-90°C
			70485069	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
K1500972			70485069	70560150		70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
K1500972			70485069	70560150		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
K1500972			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560108		70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511094	95°C-90°C
	K1500977		70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
	K1500975		70485069	70560150		70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
	K1500975		70485069	70560150		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560108		70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560150		70541060	0,50	70511260	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560150		70541060	0,50		70511103	100°C-95°C
			70485069	70560150		70541060	0,50		70511094	95°C-90°C
			70485069	70560108		70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55		70511104	100°C-95°C
			70485069	70560150		70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560108		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560108		70540565	0,30 - 0,65	70511110	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560150						
	K1501387		70485069	70560150				70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
			70485069	70560108		70541075	0,4	70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
	K1501383		70485069	70560108				70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
			70485069	70560150		70541075	0,4	70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
			70485069	70560108		70541060	0,50	70511110	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560108		70541060	0,50		70511103	100°C-95°C
			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55		70511104	100°C-95°C
			70485069	70560108		70541060	0,50		70511094	95°C-90°C
			70485069	70560150		70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560150		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560150		70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560108		70540565	0,30 - 0,65	70511110	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560108		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560108		70541075	0,4	70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
			70485069	70560108				70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
			70485069	70560150		70541075	0,4	70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
			70485069	70560150				70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560150		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
	70585135		70485069	70560108	70579285			70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
	70585281		70485069	70560150	70579285			70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
	70585135		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C




	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>CORSA B (73_, 78_, 79_, F35_)</b>				
1.2 i, 1.4 i, 1.4 i 16V, 1.4 Si, 1.6 i 16V	1195-1598	33-78	03.93	09.00
1.2 i, 1.2 i 16V, 1.4 i 16V, 1.6 i 16V	1195-1598	33-78	03.93	09.00
1.2 i, 1.6 GSI 16V	1195-1598	33-80	03.93	09.00
1.2 i, 1.4 i 16V, 1.6 GSI 16V, 1.6 i 16V	1195-1598	33-80	03.93	09.00
1.0 i 12V, 1.2 i 16V	1199	40-48	11.96	09.00
1.4 i	1389	44	03.93	09.00
1.4 Si	1389	60	03.93	09.00
			03.93	09.00
1.4 i	1389	44	03.93	09.00
1.0 i 12V	973	40	11.96	09.00
1.5 TD	1488	49	03.93	09.00
1.5 D, 1.5 TD	1488	37-49	03.93	09.00
1.5 D, 1.7 D	1488-1686	37-44	03.93	09.00
1.7 D	1686	44	02.96	09.00
<b>CORSA B Kasten (73_)</b>				
1.4 i	1389	44	08.99	09.00
			08.99	09.00
1.7 D	1686	44	08.99	09.00
<b>CORSA C (F08, F68)</b>				
1.0, 1.2	1199	43-55	09.00	
1.4	1389	66	09.00	
1.8	1796	92	09.00	
1.7 DI, 1.7 DTI	1686	48-55	09.00	
<b>CORSA C Kasten (F08, W5L)</b>				
1.2 16V	1199	55	09.00	
1.7 DI 16V, 1.7 DTI 16V	1686	48-55	09.00	
<b>FRONTERA A Sport (5_SUD2)</b>				
2.0 i	1998	85	03.92	10.98
			03.92	10.98
2.5 TDS, 2.8 TD	2499-2771	83-85	03.95	10.98
<b>FRONTERA A (5_MWL4)</b>				
2.2 i, 2.4 i	2198-2410	92-100	03.92	10.98
2.4 i	2410	92	03.92	10.98
2.3 TD, 2.5 TDS	2260-2499	74-85	03.92	10.98
2.8 TD	2771	83	03.95	10.98
<b>FRONTERA B (6B_)</b>				
2.2 i	2198	100	10.98	
2.2 DTI	2171	85	10.98	09.02
			10.98	09.02
<b>KADETT D (31_ -34_, 41_ -44_)</b>				
1.2	1196	40	08.82	08.84
			08.82	08.84
1.8 GT/E	1796	85	02.83	08.84
			02.83	08.84
<b>KADETT E CC (33_, 34_, 43_, 44_)</b>				
1.2	1196	40	09.84	07.86
1.2, 1.4 S	1196-1389	40-55	09.84	08.91
1.2, 1.3 i KAT, 1.3 N, 1.3 S, 1.6 i KAT, 1.6 S	1196-1598	40-60	09.84	08.91
1.3 i KAT	1297	44	09.85	08.91
1.3 N, 1.3 S, 1.6 i, 1.6 S	1297-1598	44-60	09.84	08.91
1.3 i KAT, 1.3 N, 1.3 S, 1.6 S, 1.8 i	1297-1796	44-66	09.84	08.91
1.4 i	1389	44	01.90	08.91
			01.90	08.91
1.4 S	1389	55	01.90	08.91




Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Oldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
	70585281		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485069	70560150	70579285	70541077	0,5	70511517	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511110	70511103	100°C-95°C
	70585135		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511110	70511094	95°C-90°C
	70585135		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
	70585134		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
	70585135		70485069	70560150	70579285	70541077	0,5	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511041	70511201	110° -105°C/100°
	70585281		70485069	70560150	70579285	70541075	0,4	70511041	70511201	110° -105°C/100°
	70585135		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511041	70511132	100°C-95°C
	70585281		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511041	70511132	100°C-95°C
			70485069	70560150		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560150		70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560150				70511041	70511132	100°C-95°C
				70560150		70541077	0,5	70511517		
				70560150		70541060	0,50	70511041		
				70560150		70541060	0,50			
				70560150						
				70560150		70541077	0,5	70511517		
				70560150						
			70485105					70511041		
			70485105					70511110		
			70485105					70511041		
			70485105					70511110		
			70485105					70511041		
			70485105					70511041		
			70485105					70511041		
						70541060	0,50	70511260		
						70541060	0,50	70511041		
						70541060	0,50	70511517		
K1500902			70485105	70560150		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
K1500902			70485105	70560150		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
K1500902			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
K1500902			70485069	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95



	ccm	kw	Baujahr von bis	
KADETT E CC (33_, 34_, 43_, 44_)				
1.6 i KAT	1598	55	09.86	08.91
1.6 i	1598	55	09.86	08.91
			09.86	08.91
1.6 S	1598	66	09.84	08.86
1.6 i KAT, 1.8 i, 2.0 GSI, 2.0 GSI KAT	1598-1998	55-95	06.85	08.91
1.8 E, 1.8 S	1796	62-74	10.85	08.91
1.8 E	1796	74	10.85	08.86
1.8 S	1796	62	09.87	08.91
			09.87	08.91
1.8 GSI	1796	85	09.84	08.86
1.8 GSI, 2.0 GSI 16V	1796-1998	85-115	09.84	08.91
2.0 GSI, 2.0 GSI KAT	1998	85-95	09.86	08.91
2.0 GSI 16V KAT	1998	110	03.88	08.91
			03.88	08.91
2.0 GSI, 2.0 GSI KAT	1998	85-95	09.86	08.91
2.0 GSI 16V	1998	110	03.88	08.91
2.0 GSI 16V, 2.0 GSI 16V KAT	1998	110-115	12.87	08.91
1.5 TD	1488	53	07.88	08.91
			07.88	08.91
1.6 D	1598	40	09.84	01.89
			09.84	01.89
			09.84	01.89
1.7 D	1700	42	02.89	08.91
			02.89	08.91
			02.89	08.91
KADETT E (39_, 49_)				
1.2	1196	40	09.84	07.86
1.2, 1.3 i KAT, 1.3 S	1196-1297	40-55	09.84	08.91
1.2, 1.4 S	1196-1389	40-55	09.84	08.91
1.3 N	1297	44	09.84	08.89
			09.84	08.89
			09.84	08.89
1.3 i KAT, 1.3 S	1297	44-55	09.84	08.91
1.3 S	1297	55	09.84	08.87
1.3 i KAT	1297	44	09.85	08.91
1.4 S	1389	55	01.90	08.91
1.4 i	1389	44	01.90	08.91
1.4 i, 1.8 S	1389-1798	44-62	09.87	08.91
1.6 i	1598	55	09.86	08.91
1.6 S	1598	60	09.86	08.91
1.6 i KAT	1598	55	09.86	08.91
1.6 i	1598	55	09.86	08.91
			09.86	08.91
1.6 S	1598	66	09.84	08.86
1.6 i KAT, 1.6 S, 2.0 i KAT	1598-1998	55-85	09.86	08.91
1.6 S, 2.0 i KAT	1598-1998	60-85	09.86	08.91
1.6 i KAT, 2.0 i KAT	1598-1998	55-85	09.86	08.91
1.8 i	1796	74	10.85	08.86
		85	09.84	08.86
		66	09.90	08.91
1.8	1796	84	09.87	08.90
1.8 i	1796	74	10.85	08.86
1.8 i, 1.8 S	1796-1798	62-85	09.84	08.91

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511260	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041		
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560150		70541060	0,50			
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118			70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118			70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560150						
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178	K1501175		70485105	70560108	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178	K1501175		70485105	70560108	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178	K1501175		70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511260	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
K1501178	K1501175		70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511260	70511103	100°C-95°C
K1501178	K1501175		70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511103	100°C-95°C
K1501178	K1501175		70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041		
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511103	100°C-95°C
K1501178	K1501376		70485105	70560150		70541060	0,50			
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
KADETT E (39_, 49_)				
1.8 S	1798	62	09.87	08.91
2.0 i	1998	85	03.87	08.91
			03.87	08.91
			03.87	08.91
1.5 TD	1488	53	07.88	08.91
			07.88	08.91
1.6 D	1598	40	09.84	01.89
			09.84	01.89
			09.84	01.89
1.7 D	1700	42	02.89	08.91
			02.89	08.91
			02.89	08.91
KADETT E Caravan (35_, 36_, 45_, 46_)				
1.2	1196	40	09.84	07.86
1.2, 1.4 S	1196-1389	40-55	09.84	08.91
1.2, 1.3 S, 1.6	1196-1598	40-60	09.84	08.91
1.3 N	1297	44	09.84	08.91
			09.84	08.91
			09.84	08.91
1.3 i KAT	1297	44	09.85	08.91
1.3 S, 1.6	1297-1598	55-60	09.84	08.91
1.3 i KAT, 1.3 S, 1.6, 1.8 i	1297-1796	44-66	09.84	08.91
1.4 i	1389	44	01.90	08.91
1.4 S	1389	55	01.90	08.91
1.4 i	1389	44	01.90	08.91
1.6 i	1598	55	09.86	08.91
1.6 i KAT	1598	55	09.86	08.91
			09.86	08.91
1.6 S	1598	66	09.84	08.86
1.6 i KAT	1598	55	09.86	08.91
1.6 i	1598	55	09.86	08.91
			09.86	08.91
1.8 E	1796	74	10.85	08.86
1.8 E, 1.8 i, 1.8 S	1796	62-74	06.85	08.91
1.8 S	1796	62	09.87	08.91
			09.87	08.91
1.8 i	1796	85	09.84	08.86
1.8 i, 2.0 i KAT	1796-1998	85	09.84	08.91
2.0 i KAT	1998	85	09.87	08.91
2.0 i	1998	85	09.87	08.91
2.0 i KAT	1998	85	09.87	08.91
2.0 i	1998	85	09.87	08.91
			09.87	08.91
1.5 TD	1488	53	07.88	08.91
			07.88	08.91
1.6 D	1598	40	09.84	01.89
			09.84	01.89
			09.84	01.89
1.7 D	1700	42	02.89	08.91
			02.89	08.91
			02.89	08.91
KADETT E Cabriolet (43B_)				
1.3 S	1297	55	03.87	02.93
			03.87	02.93

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178	K1501378		70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178	K1501378		70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178	K1501378		70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118			70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118			70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178	K1501175		70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178	K1501175		70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178	K1501175		70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511260	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041		
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541060	0,50	70511260	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118			70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118			70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>KADETT E Cabriolet (43B_)</b>				
1.3 S, 1.6 i	1297-1598	55	10.86	02.93
1.4 S	1389	55	08.90	02.93
1.4 i	1389	44	01.90	08.91
1.4 S	1389	55	08.90	02.93
1.4 i	1389	44	01.90	08.91
1.6 i	1598	55	10.86	02.93
			10.86	02.93
		60	07.89	02.93
1.6 i KAT	1598	55	10.87	02.93
			10.87	02.93
1.6 i	1598	60	07.89	02.93
			07.89	02.93
1.6 i KAT	1598	55	10.87	02.93
2.0 i, 2.0 i KAT	1998	85	10.86	02.93
			10.86	02.93
			10.86	02.93
<b>KADETT E Kasten (37_, 47_)</b>				
1.2	1196	40	09.84	07.86
			09.84	07.86
1.3 N	1297	44	09.84	07.89
1.3 N, 1.6 i	1297-1598	44-55	09.84	09.93
			09.84	09.93
1.4 i	1389	44	01.90	08.91
1.4 i, 1.6 i	1389-1598	44-55	08.89	09.93
1.8 i	1796	66	08.84	09.92
			08.84	09.92
1.6 D	1598	40	08.84	08.88
			08.84	08.88
			08.84	08.88
1.7 D	1700	42	08.88	09.92
			08.88	09.92
			08.88	09.92
<b>KADETT E Combo (38_, 48_)</b>				
1.3 N, 1.3 S, 1.6	1297-1598	44-60	01.86	12.91
			01.86	12.91
			01.86	12.91
1.4 S	1389	55	07.89	08.91
1.4 i	1389	44	08.91	07.94
1.4 i, 1.4 S	1389	44-55	07.89	07.94
1.6 i	1598	55	08.91	07.94
1.6 D	1598	40	01.86	12.89
			01.86	12.89
			01.86	12.89
1.7 D	1700	42	01.89	07.94
		44	07.92	07.94
		42	01.89	07.94
			01.89	07.94
<b>MANTA B (58_, 59_)</b>				
1.3 N, 1.3 S	1297	44-55	03.79	08.86
<b>MONZA A (22_)</b>				
2.0 E	1979	85	03.83	10.84
2.2 E	2197	85	11.84	08.86
2.5 E	2490	100	05.81	08.86

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150				70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108				70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70540565	0,30 - 0,65	70511260	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560108	K1501118	70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511104	100°C-95°C
K1501178			70485105	70560150	K1501118	70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485105	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485105	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560108		70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485105	70560108		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485105	70560108		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541038	0,30 - 0,55	70511110		
			70485105	70560108		70541060	0,50	70511041		
			70485105	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485105	70560108		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560108				70511041	70511094	95°C-90°C
			70485105	70560108				70511041	70511103	100°C-95°C
			70485105	70560150				70511041	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560108		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560108		70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560108		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541060	0,50			
			70485105	70560150				70511041	70511103	100°C-95°C
			70485105	70560108				70511041	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150				70511041	70511094	95°C-90°C
			70485105	70560150				70511041	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150						
			70485105	70560108				70511041	70511094	95°C-90°C
			70485105	70560108				70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560116		70541038	0,30 - 0,55	70511041		
			70485069			70541038	0,30 - 0,55			
			70485069			70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
						70541038	0,30 - 0,55			




	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>OMEGA A (16_, 17_, 19_)</b>				
1.8	1796	85	09.86	03.94
<b>OMEGA A (16_, 17_, 19_)</b>				
1.8 N	1796	60	09.86	08.87
			09.86	08.87
1.8	1796	65	09.87	03.94
1.8, 1.8 S, 2.0, 2.0 i	1796-1998	65-90	09.86	03.94
1.8, 1.8 N, 1.8 S, 2.0, 2.0 i	1796-1998	60-90	09.86	03.94
1.8 S, 2.0 i	1796-1998	66-85	09.86	03.94
2.0	1998	90	09.86	03.94
		73-74	09.90	03.94
2.4 i, 2.6 i	2410-2594	92-110	09.88	03.94
			09.88	03.94
			09.88	03.94
3.0 KAT, 3.0 24V	2969	130-150	03.88	03.94
3.0	2969	115	03.87	12.87
3.0 24V Evolution500	2969	169	03.91	07.92
3.0	2969	130	03.87	09.90
		115	03.87	12.87
3.0, 3.0 24V	2969	115-150	03.87	03.94
3.0 24V	2969	147	09.89	03.94
3.0 KAT	2969	130	03.88	03.94
3.0	2969	130	03.87	09.90
3.0 24V	2969	150	09.89	03.94
3.6 24V Lotus	3638	277	08.90	09.92
			08.90	09.92
			08.90	09.92
2.3 D	2260	54	10.86	03.94
2.3 TD	2260	66	10.86	08.88
2.3 TD Interc.	2260	74	08.88	03.94
			08.88	03.94
2.3 D	2260	54	10.86	03.94
2.3 TD, 2.3 TD Interc.	2260	66-74	10.86	03.94
2.3 TD	2260	66	10.86	08.88
2.3 D	2260	54	10.86	03.94
<b>OMEGA A Caravan (66_, 67_)</b>				
1.8	1796	85	09.86	03.94
			09.86	03.94
1.8 N	1796	60	09.86	08.87
1.8	1796	85	09.86	03.94
1.8 N	1796	60	09.86	08.87
1.8, 1.8 S, 2.0 i	1796-1998	65-85	09.86	03.94
1.8, 1.8 N, 1.8 S, 2.0 i	1796-1998	60-85	09.86	03.94
1.8, 1.8 S, 2.0, 2.0 i	1796-1998	65-90	09.86	03.94
2.0, 2.0 i	1998	73-74	09.90	03.94
2.0	1998	90	09.86	03.94
2.4 i, 2.6 i	2410-2594	92-110	09.88	03.94
			09.88	03.94
			09.88	03.94
3.0 24V	2969	147	09.89	03.94
3.0 KAT	2969	130	03.87	03.94
3.0, 3.0 KAT	2969	115-130	03.87	03.94
3.0	2969	115	03.87	03.94
		130	03.87	09.90
2.3 D	2260	54	09.86	03.94



Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485119			70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485119	70560171		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485118	70560171		70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485119			70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485118			70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511104	100°C-95°C
						70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560171						
			70485118	70560171		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485119	70560171		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485119	70560171		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485119	70560171		70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
				70560171						
			70485118			70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485118	70560171		70541060	0,50	70511110	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511110		
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50			
			70485119	70560171		70541060	0,50			
			70485118	70560171		70541060	0,50			
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511110	70511103	100°C-95°C
						70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485119	70560171		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485118	70560171		70541060	0,50	70511110	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511110	70511094	95°C-90°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485118			70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485069	70560171		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485119	70560171		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485118			70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485118	70560171		70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485118			70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560171						
			70485118	70560171		70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511103	100°C-95°C
			70485119	70560171		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485118	70560171		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511110		
			70485118					70511110	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
								70511110	70511103	100°C-95°C
			70485118			70541038	0,30 - 0,55	70511110	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511110	70511094	95°C-90°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
OMEGA A Caravan (66_, 67_)				
2.3 TD	2260	66	09.86	08.88
2.3 TD Interc.	2260	74	09.88	03.94
2.3 D	2260	54	09.86	03.94
			09.86	03.94
2.3 TD, 2.3 TD Interc.	2260	66-74	09.86	03.94
2.3 TD	2260	66	09.86	08.88
2.3 TD Interc.	2260	74	09.88	03.94
OMEGA B (25_, 26_, 27_)				
2.0 16V	1998	100	03.94	09.99
			03.94	09.99
2.0	1998	85	03.94	12.00
			03.94	12.00
			03.94	12.00
			03.94	09.99
			03.94	09.99
2.0, 2.5 V6	1998-2498	85-125	03.94	09.00
2.2 16V	2198	106	09.99	07.03
2.5 V6, 3.0 V6	2498-2962	125-155	03.94	02.01
			03.94	02.01
2.6 V6	2597	132	09.00	07.03
			09.00	07.03
3.0 V6	2962	155	04.94	02.01
3.2 V6	3175	160	02.01	07.03
			02.01	07.03
2.0 DTI 16V	1995	74	09.97	09.00
			09.97	09.00
2.2 DTI 16V	2172	88	09.00	07.03
			09.00	07.03
2.5 TD	2497	96	04.94	07.03
2.5 DTI	2497	110	09.01	07.03
2.5 TD	2497	96	04.94	07.03
OMEGA B Caravan (21_, 22_, 23_)				
2.0 16V	1998	100	03.94	09.99
2.0	1998	85	03.94	09.99
2.0 16V	1998	100	03.94	09.99
2.0, 2.2 16V	1998-2198	85-106	03.94	07.03
2.5 V6	2498	125	03.94	09.00
			03.94	09.00
2.5 V6, 3.0 V6	2498-2962	125-155	03.94	02.01
2.6 V6	2597	132	09.00	07.03
			09.00	07.03
3.0 V6	2962	155	04.94	02.01
			04.94	02.01
3.2 V6	3175	160	02.01	07.03
			02.01	07.03
2.0 DTI 16V	1995	74	09.97	09.00
			09.97	09.00
2.2 DTI 16V	2172	88	09.00	07.03
			09.00	07.03
2.5 DTI	2497	110	09.01	07.03
2.5 TD	2497	96	04.94	02.01
SENATOR A (29_)				
2.0 E	1979	85	03.83	10.84
2.2 E, 2.5 E	2197-2490	85-103	09.84	08.87


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
						70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485119	70560171		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485118			70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511110	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485069	70560171		70541060	0,50	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485118	70560171		70541060	0,50	70511110	70511103	100°C-95°C
	70585136	70477146	70485120	70560171		70541060	0,50	70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585135	70477146	70485114	70560171		70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
		70477146	70485120	70560171		70541060	0,50	70511110	70511200	95°-90°/105°-100°C
		70477146	70485114	70560171		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
		70477146	70485113	70560171		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485120	70560171		70541060	0,50	70511110	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585135	70477146	70485114	70560171		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485113	70560171		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146		70560171		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485120	70560171		70541060	0,50	70511517	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585135	70477146	70485114	70560171		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
		70477146		70560171		70541060	0,50	70511041		
		70477146		70560171		70541060	0,50	70511517		
	70585135	70477146	70485113	70560171		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
		70477146		70560171		70541060	0,50	70511041		
		70477146		70560171		70541060	0,50	70511517		
	70585135	70477146		70560171		70541060	0,50	70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585135	70477146		70560171		70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
		70477146		70560171		70541060	0,50	70511041		
		70477146		70560171		70541060	0,50	70511517		
	70585135	70477146	70485095	70560171		70541062	0,3	70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
		70477146		70560171						
	K1501536	70477146	70485095	70560171		70541062	0,3	70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585281			70560171		70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
	70585281			70560171		70541060	0,50	70511110	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585281			70560171		70541060	0,50	70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585281			70560171		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485114	70560171		70541060	0,50	70511517	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585281		70485113	70560171		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485113	70560171		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
				70560171		70541060	0,50	70511041		
				70560171		70541060	0,50	70511517		
	70585281		70485120	70560171		70541060	0,50	70511517	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585281		70485114	70560171		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
				70560171		70541060	0,50	70511041		
				70560171		70541060	0,50	70511517		
	70585281			70560171		70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
	70585281			70560171		70541060	0,50	70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
				70560171		70541060	0,50	70511041		
				70560171		70541060	0,50	70511517		
				70560171						
	70585281		70485095	70560171		70541062	0,3	70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
						70541038	0,30 - 0,55	70511041		
			70485069			70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>SENATOR A (29_)</b>				
2.2 TD	2260	63	11.84	08.87
<b>SENATOR B (29_)</b>				
2.5 i, 3.0, 3.0 24V, 3.0 i KAT	2490-2969	103-150	09.87	09.93
2.5 i, 2.6 i, 3.0 24V	2490-2969	103-150	09.89	09.93
2.5 i, 3.0, 3.0 24V, 3.0 i KAT	2490-2969	103-150	09.87	09.93
2.6 i	2594	110	09.90	09.93
			09.90	09.93
3.0, 3.0 i KAT	2969	115-130	09.87	09.93
<b>SINTRA</b>				
2.2 i 16V	2198	104	11.96	04.99
3.0 i 24V	2962	148	11.96	04.99
2.2 DTI	2171	85	07.97	04.99
<b>SPEEDSTER</b>				
2.2	2198	108	09.00	
<b>TIGRA (95_)</b>				
1.4 16V, 1.6 16V	1389-1598	66-78	07.94	12.00
			07.94	12.00
			07.94	12.00
1.6 16V	1598	74	08.97	08.98
<b>VECTRA A CC (88_, 89_)</b>				
1.4 S, 1.6 S, 1.8 S	1389-1796	55-65	04.88	05.93
1.4 S, 1.8 S	1389-1796	55-65	04.88	06.92
1.4 S, 1.6 i, 1.8 i, 1.8 i KAT	1389-1796	52-66	04.88	11.95
1.4 S, 1.6 S, 1.8 S	1389-1796	55-65	04.88	05.93
1.6 i KAT	1598	55	09.88	11.95
			09.88	11.95
			09.88	11.95
1.6 i	1598	55	09.93	11.95
1.6 i, 1.8 i KAT	1598-1796	52-66	03.90	11.95
			03.90	11.95
1.6 i, 1.8 i KAT, 2.0 i 16V KAT	1598-1998	52-110	02.90	11.95
1.6 i KAT, 2.0 i	1598-1998	55-85	09.88	11.95
1.8 i	1796	66	09.88	10.90
			09.88	10.90
			09.88	10.90
1.8 S	1796	65	09.88	07.89
2.0 i 16V	1998	100	06.94	11.95
2.0 i KAT	1998	85	09.88	11.95
2.0, 2.0 i 16V	1998	74-110	04.88	10.90
2.0 i GT	1998	95	09.88	11.95
2.0, 2.0 i 16V	1998	74-110	04.88	10.90
2.0 i GT	1998	95	09.88	11.95
			09.88	11.95
2.0 i	1998	85	09.88	10.90
2.0 i 16V KAT	1998	110	02.90	11.95
2.0 i KAT	1998	85	09.88	11.95
2.0 i	1998	85	09.88	10.90
2.0 i KAT	1998	85	09.88	11.95
2.0 i 16V KAT	1998	110	02.90	11.95
2.0 i 16V	1998	100	06.94	11.95
2.0 i KAT	1998	85	09.88	11.95
2.0 i 16V	1998	100	06.94	11.95
2.0 i	1998	85	09.88	10.90
2.0 i 16V	1998	100	06.94	11.95

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485069			70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485069	70560171		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485118	70560171		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485119	70560171		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485069	70560171		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511094	95°C-90°C
			70485119	70560171		70541038	0,30 - 0,55	70511041	70511103	100°C-95°C
			70485118			70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585281	70477146		70560150		70541060	0,50	70511517		
	70585281	70477146		70560150		70541060	0,50	70511517		
	70585281	70477146		70560150		70541060	0,50	70511110		
			70485115					70511260		
	70585135		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485069	70560150	70579285	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
					70579285					
	70585281		70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485118	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485117	70560150	70579283	70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150	70579283	70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485096	70560150	70579283	70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511104	100°C-95°C
				70560150						
	70585281		70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485118	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585136		70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585136		70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585136		70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485118	70560150	70579283	70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
	70585281		70485118	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
	K1501536		70485118	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
			70485096	70560150		70541060	0,50			
			70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150		70541060	0,50			
			70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585281		70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511200	95°-90°/105°-100°C
	70585281		70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585281		70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
	70585281		70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511038	70511131	87°C-82°C
	70585281		70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585281		70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
VECTRA A CC (88_, 89_)				
2.5 V6	2498	125	02.93	11.95
			02.93	11.95
			02.93	11.95
			02.93	11.95
1.7 TD	1686	60	03.90	11.95
			03.90	11.95
			03.90	11.95
			03.90	11.95
1.7 D	1700	42-44	09.88	11.95
			09.88	11.95
			09.88	11.95
			09.88	11.95
VECTRA A (86_, 87_)				
1.4 S, 1.6, 1.8 S, 1.8 S 4x4	1389-1796	55-66	09.88	05.93
1.4 S, 1.6 i, 1.8 i KAT, 1.8 S, 1.8 S 4x4	1389-1796	52-66	09.88	11.95
1.4 S, 1.6, 1.8 S, 1.8 S 4x4	1389-1796	55-66	09.88	05.93
			09.88	05.93
1.6 i, 1.6 i KAT	1598	55	09.88	11.95
1.6 i	1598	55	09.93	11.95
1.6 i, 1.6 i KAT	1598	55	09.88	11.95
1.6	1598	60	09.88	05.93
1.6 i	1598	55	09.93	11.95
			09.93	11.95
1.6 i, 1.6 i KAT	1598	55	09.88	11.95
1.6 i, 1.6 i KAT, 2.0 i	1598-1998	55-85	09.88	11.95
1.6 i, 1.8 i KAT, 2.0 i 4x4, 2.0 i 4x4 KAT, 2000/GT 16V KAT	1598-1998	52-110	01.89	11.95
1.6 i, 1.8 i KAT, 2.0 i, 2.0 i 4x4 KAT	1598-1998	52-95	09.88	11.95
1.6 i, 1.8 i KAT, 2.0 i 4x4, 2.0 i 4x4 KAT, 2000/GT 16V KAT	1598-1998	52-110	01.89	11.95
1.8 S	1796	65	09.88	07.89
2.0 i 4x4	1998	85	01.89	10.90
2.0 i 16V 4x4, 2.0 i 4x4	1998	85-100	01.89	11.95
2.0 i 16V, 2.0 i 4x4 KAT	1998	85-100	01.89	11.95
2.0 i KAT	1998	85	09.88	11.95
2000/GT 16V 4x4 KAT	1998	110	02.90	11.95
2.0, 2000 16V 4x4, 2000/GT 16V	1998	74-110	09.88	06.94
2000/GT 16V 4x4 KAT	1998	110	02.90	11.95
2.0, 2000 16V 4x4, 2000/GT 16V	1998	74-110	09.88	06.94
2000/GT 16V 4x4 KAT	1998	110	02.90	11.95
2.0 i 16V, 2.0 i 16V 4x4	1998	100	06.94	11.95
2.0 i Turbo 4x4	1998	150	06.94	11.95
2.0 i 16V, 2.0 i 16V 4x4	1998	100	06.94	11.95
2.0 i	1998	85	09.88	10.90
2.0 i, 2.0 i KAT	1998	85-95	09.88	11.95
2.0 i 4x4	1998	85	01.89	10.90
2.0 i, 2.0 i KAT	1998	85-95	09.88	11.95
2.0 i	1998	85	09.88	10.90
2.0 i 4x4	1998	85	01.89	10.90
2.0 i 16V, 2.0 i 16V 4x4	1998	100	06.94	11.95
2.0 i 4x4, 2.0 i KAT	1998	85-95	09.88	11.95
2.0 i, 2000/GT 16V KAT	1998	85-110	09.88	11.95
2.0 i Turbo 4x4, 2.5 V6	1998-2498	125-150	02.93	11.95
			02.93	11.95
2.5 V6	2498	125	02.93	11.95

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
	70585281		70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110		
	70585281		70485118	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041		
	70585281		70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110		
	70585281		70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110		
	70585281		70485096	70560150	70579283			70511041		
	70585281		70485117	70560150	70579283			70511041		
	70585281		70485118	70560150	70579283					
	70585281		70485105	70560150	70579283			70511041		
	70585281		70485118	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
	70585281		70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
	70585281		70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
	70585281		70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
	70585135	70477146	70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485118	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485105	70560150	70579283	70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585134	70477146	70485096	70560150		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485117	70560150	70579283	70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485118	70560150	70579283	70541060	0,50		70511131	87°C-82°C
	70585281	70477146	70485117	70560150		70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
	70585134	70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485096	70560150	70579283	70540565	0,30 - 0,65	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485118	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485118	70560150	70579283	70541060	0,50		70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
	70585135	70477146	70485118	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485118	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585135	70477146	70485118	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
		70477146	70485096	70560150		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
		70477146	70485105	70560150		70541060	0,50			
		70477146	70485105	70560150		70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
		70477146	70485096	70560150		70541060	0,50			
		70477146	70485117	70560150		70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585135	70477146	70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041		
	70585135	70477146	70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585135	70477146	70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
	70585135	70477146	70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511131	87°C-82°C
	70585135	70477146	70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110	70511131	87°C-82°C
	70585135	70477146	70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511038	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135	70477146	70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110		
	70585135	70477146	70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110		
	70585135	70477146	70485118	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041		




	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>VECTRA A (86_, 87_)</b>				
2.5 V6	2498	125	02.93	11.95
1.7 TD	1686	60	03.90	11.95
			03.90	11.95
			03.90	11.95
			03.90	11.95
1.7 D	1700	42	10.88	09.92
		44	07.92	11.95
		42-44	10.88	11.95
			10.88	11.95
			10.88	11.95
<b>VECTRA B CC (38_)</b>				
1.6 i, 1.6 i 16V	1598	55-74	10.95	
			10.95	
			10.95	
1.6 i, 2.0 i	1598-1998	55-82	10.95	
1.8 i 16V	1796	92	09.00	
			09.00	
1.8 i 16V, 2.0 i 16V	1799-1998	85-100	10.95	09.00
			10.95	09.00
			10.95	09.00
			10.95	09.00
2.2 i 16V	2198	108	09.00	
			09.00	
			09.00	
2.5 i V6	2498	125	10.95	09.00
			10.95	09.00
			10.95	09.00
2.6 i V6	2597	125	09.00	
			09.00	
1.7 TD	1686	60	10.95	11.96
			10.95	11.96
			10.95	11.96
2.0 DI 16V	1995	60	11.96	
2.0 DTi 16V	1995	74	06.97	
2.0 DI 16V	1995	60	11.96	
2.0 DTi 16V	1995	74	06.97	
2.0 DI 16V	1995	60	11.96	
2.0 DTi 16V	1995	74	06.97	
2.2 DTi 16V	2172	92	09.00	
			09.00	
<b>VECTRA B (36_)</b>				
1.6 i, 1.6 i 16V	1598	55-74	10.95	04.02
1.6 i 16V	1598	74	10.95	04.02
1.6 i	1598	55	10.95	04.02
1.6 i 16V	1598	74	10.95	04.02
1.6 i	1598	55	10.95	04.02
			10.95	04.02
			10.95	04.02
1.8 i 16V	1796	92	09.00	04.02
			09.00	04.02
1.8 i 16V, 2.0 i 16V	1799-1998	85-100	10.95	09.00
			10.95	09.00
			10.95	09.00
			10.95	09.00



Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
	70585135	70477146	70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511110		
	70585135	70477146	70485118	70560150	70579283					
	70585135	70477146	70485117	70560150	70579283			70511041		
	70585135	70477146	70485096	70560150	70579283			70511041		
	70585135	70477146	70485105	70560150	70579283			70511041		
	70585135	70477146	70485118	70560150	70579283	70541060	0,50		70511105	100°C-95°C/110°C-105
	70585135	70477146	70485118	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
	70585135	70477146	70485105	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
	70585135	70477146	70485096	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
	70585135	70477146	70485117	70560150	70579283	70541060	0,50	70511041	70511105	100°C-95°C/110°C-105
	70585281		70485604	70560150	70579284	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
				70560150						
			70485114	70560150		70541060	0,50	70511041		
			70485609	70560150		70541060	0,50	70511041		
	70585281		70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041		
	70585281		70485114	70560150	70579284	70541060	0,50	70511038		
	70585281		70485105	70560150	70579284	70541060	0,50	70511038		
	70585281		70485604	70560150	70579284	70541060	0,50	70511038		
			70485105	70560150				70511260		
			70485609	70560150				70511260		
			70485114	70560150				70511260		
	70585281		70485610	70560150	70579284	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485114	70560150	70579284	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485609	70560150		70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
			70485114	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150	70579284			70511041		
	70585281		70485609	70560150	70579284			70511041		
	70585281		70485604	70560150	70579284			70511041		
	70585281		70485610	70560150	70579284	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485610	70560150	70579284	70541060	0,50	70511517		
	70585281		70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485114	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041		
	70585281		70485114	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041		
			70485114	70560150		70541060	0,50	70511041		
			70485609	70560150		70541060	0,50	70511517		
	70585135		70485105	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
			70485604	70560150				70511517		
	70585135		70485604	70560150	70579284	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485609	70560150				70511517		
	70585281		70485604	70560150	70579284	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485105	70560150	70579284	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485609	70560150		70541060	0,50	70511041		
			70485114	70560150		70541060	0,50	70511041		
	70585281		70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041		
	70585135		70485114	70560150	70579284	70541060	0,50	70511038		
	70585135		70485105	70560150	70579284	70541060	0,50	70511038		
	70585135		70485604	70560150	70579284	70541060	0,50	70511038		



	ccm	kw	von	Baujahr bis
VECTRA B (36_)				
2.0 i	1998	82	10.95	04.02
			10.95	04.02
2.2 i 16V	2198	108	09.00	04.02
			09.00	04.02
			09.00	04.02
2.5 i V6	2498	125	10.95	09.00
			10.95	09.00
			10.95	09.00
i 500 2.5	2498	143	05.98	09.00
2.5 i V6	2498	125	10.95	09.00
			10.95	09.00
2.6 i V6	2597	125	09.00	04.02
			09.00	04.02
1.7 TD	1686	60	10.95	11.96
			10.95	11.96
			10.95	11.96
2.0 DTi 16V	1995	74	06.97	04.02
2.0 DI 16V	1995	60	11.96	04.02
			11.96	04.02
			11.96	04.02
2.0 DTi 16V	1995	74	06.97	04.02
			06.97	04.02
2.2 DTi 16V	2172	92	09.00	04.02
			09.00	04.02
VECTRA B Caravan (31_)				
1.6 i, 1.6 i 16V	1598	55-74	11.96	
			11.96	
			11.96	
1.6 i, 2.0 i	1598-1998	55-82	11.96	
1.8 i 16V	1796	92	09.00	
			09.00	
1.8 i 16V, 2.0 i 16V	1799-1998	85-100	11.96	09.00
			11.96	09.00
			11.96	09.00
			11.96	09.00
2.2 i 16V	2198	108	09.00	
			09.00	
			09.00	
2.5 i V6	2498	125	11.96	09.00
			11.96	09.00
			11.96	09.00
i 500 2.5	2498	143	05.98	09.00
2.5 i V6	2498	125	11.96	09.00
2.6 i V6	2597	125	09.00	
			09.00	
2.0 DI 16V	1995	60	11.96	
2.0 DTi 16V	1995	74	06.97	
			06.97	
			06.97	
2.0 DI 16V	1995	60	11.96	
			11.96	
2.2 DTi 16V	2172	92	09.00	
			09.00	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
	70585135		70485105	70560150	70579284			70511110		
	70585281		70485105	70560150	70579284			70511041		
			70485609	70560150	70579284			70511260		
			70485105	70560150	70579284			70511260		
			70485114	70560150	70579284			70511260		
	70585135		70485105	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485114	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150						
	70585281		70485610	70560150	70579284	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485604	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485609	70560150		70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
			70485114	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485609	70560150	70579284			70511041		
	70585135		70485105	70560150	70579284			70511041		
	70585135		70485604	70560150	70579284			70511041		
	70585281		70485610	70560150	70579284	70541060	0,50	70511517		
	70585281		70485610	70560150	70579284	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485114	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585135		70485114	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041		
	70585135		70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041		
			70485114	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041		
			70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511517		
	70585281		70485604	70560150	70579284	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
				70560150						
	70585134		70485114	70560150		70541060	0,50	70511041		
	70585134		70485609	70560150		70541060	0,50	70511041		
	70585281		70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041		
	70585281		70485604	70560150	70579284	70541060	0,50	70511038		
	70585281		70485114	70560150	70579284	70541060	0,50	70511038		
	70585281		70485105	70560150	70579284	70541060	0,50	70511038		
			70485105	70560150	70579284			70511260		
			70485114	70560150	70579284			70511260		
			70485609	70560150	70579284			70511260		
	70585281		70485114	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485105	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
			70485105	70560150						
	70585281		70485604	70560150	70579284	70541060	0,50	70511110	70511104	100°C-95°C
			70485114	70560150		70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485609	70560150		70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485610	70560150	70579284	70541060	0,50	70511517	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485114	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041		
	70585281		70485610	70560150	70579284	70541060	0,50	70511517		
	70585281		70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041		
	70585281		70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
	70585281		70485114	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041	70511104	100°C-95°C
			70485114	70560150	70579284	70541060	0,50	70511041		
			70485609	70560150	70579284	70541060	0,50	70511517		

[illegible]

[illegible]



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>106 I (1A, 1C)</b>				
1.0, 1.1, 1.4, 1.6	1124-1587	33-76	09.91	04.96
1.3, 1.4	1294-1361	55-72	09.91	04.96
1.4 D, 1.5 D	1361-1527	37-40	09.92	04.96
<b>106 II (1)</b>				
1.0 i, 1.1 i, 1.6 i	1124-1587	33-74	05.96	
1.4 i, 1.6 S16	1360-1587	55-87	05.96	
1.5 D	1527	40-42	05.96	
<b>205 I (741A/C)</b>				
1.0, 1.1, 1.4, 1.6	1124-1580	33-59	02.83	10.87
1.3, 1.6 Aut.	1294-1580	47-53	02.84	10.87
1.4, 1.5	1360-1442	58-63	02.84	10.87
1.0, 1.6	1580	33-55	02.83	10.87
1.6 Aut., 1.6 GTI, 1.9 GTI	1580-1905	55-94	12.84	10.87
1.6 GTI, 1.9 GTI	1580-1905	75-94	12.84	10.87
1.7 Diesel	1769	44	08.83	10.87
<b>205 I Cabriolet (20D, 741B)</b>				
1.1 CJ	1124	44	10.89	12.94
1.1 CJ, 1.4 CJ KAT	1124-1361	44	01.89	12.94
1.4 CJ	1360	49	03.89	12.94
			03.89	12.94
1.4 CJ, 1.4 CT	1360-1361	55-58	04.86	12.94
1.4 CJ, 1.6 CTI	1360-1580	44-76	04.86	10.90
1.4 CJ KAT	1361	44	01.89	09.93
1.4 CJ	1361	55	05.91	12.94
1.6 CJ	1580	65	08.92	12.94
1.9 CTI	1905	75	10.87	12.94
			10.87	12.94
<b>205 II (20A/C)</b>				
1.1	1124	44	07.89	09.98
1.0, 1.1, 1.4, 1.4 KAT	1124-1360	33-62	06.87	09.98
1.1, 1.4	1124-1361	44-55	10.87	09.98
1.0, 1.1, 1.4, 1.4 KAT, 1.6 Aut.	1124-1580	33-65	01.87	09.98
1.3 Rallye, 1.6, 1.6 GTI	1294-1580	55-76	10.87	09.98
1.4	1360	49	10.87	10.90
		53-58	01.87	05.89
		49	10.87	10.90
		44	10.87	05.89
		55	07.88	09.98
1.4, 1.6 Aut., 1.6 GTI, 1.9 GTI	1442-1905	58-85	06.87	09.98
1.6 Aut.	1580	53-65	10.87	09.98
1.9 GTI	1905	88	10.87	10.94
1.9 GTI, 1.9 GTI KAT	1905	75-94	10.87	09.98
			10.87	09.98
1.7 Diesel	1769	44	07.87	12.89
			07.87	12.89
1.7 TD, 1.9 Diesel	1769-1905	47-57	10.87	09.98
<b>205 Kasten</b>				
1.7 Diesel	1769	44	03.94	
<b>206 (2A/C)</b>				
1.1 i, 1.4 i, 1.6 i	1124-1587	44-65	09.98	
<b>305 II (581M)</b>				
1.3, 1.5, 1.6	1290-1580	44-71	10.82	07.88
1.5, 1.6, 1.9	1472-1905	54-75	10.82	12.88
1.9	1905	75	10.82	08.85

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
				70560200				70511110		
				70560200						
				70560200						
				70560200				70511110		
				70560200						
				70560200						
			70485058	70560021					70511064	87°C-77°C
			70485058						70511064	87°C-77°C
			70485058							
			70485058	70560021					70511091	97°C-92°C
			70485058	70560021				70511110	70511064	87°C-77°C
			70485058	70560021				70511110	70511091	97°C-92°C
			70485058	70560021						
			70485058	70560200				70511110	70511091	97°C-92°C
			70485058	70560021				70511110	70511064	87°C-77°C
			70485058	70560200						
			70485058	70560021						
			70485058	70560021					70511064	87°C-77°C
			70485058						70511064	87°C-77°C
			70485058	70560200				70511110	70511064	87°C-77°C
			70485058	70560200					70511064	87°C-77°C
			70485058							
			70485058	70560200				70511110	70511064	87°C-77°C
			70485058	70560021				70511110	70511064	87°C-77°C
			70485058							
			70485058	70560200						
			70485058	70560021					70511091	97°C-92°C
			70485058	70560021						
			70485058	70560021				70511110	70511091	97°C-92°C
			70485058	70560200				70511110	70511091	97°C-92°C
			70485058							
			70485058	70560200					70511064	87°C-77°C
			70485058	70560200				70511110	70511091	97°C-92°C
			70485058	70560200				70511110	70511064	87°C-77°C
			70485058	70560021				70511110	70511064	87°C-77°C
			70485058	70560021						
			70485058	70560200						
			70485058							
			70485058							
				70560200						
									70511064	87°C-77°C
									70511052	85°C-75°C
									70511064	87°C-77°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>305 II (581M)</b>				
1.9 Diesel	1905	47	10.82	07.88
<b>305 II Break (581E)</b>				
1.3, 1.6	1290-1580	44-71	10.82	12.87
1.6, 1.9	1580-1905	54-75	07.84	12.88
<b>306 Schrägheck (7A, 7C, N3, N5)</b>				
1.1, 1.4, 1.6	1124-1587	44-65	05.93	
1.6, 1.8, 1.8 16V, 2.0 16V, 2.0 S16, 2.0 XSi	1587-1998	72-120	05.93	
1.8 D, 1.9 D, 1.9 DT, 2.0 HDI 90	1769-1997	43-66	05.93	
<b>306 (7B, N3, N5)</b>				
1.1, 1.4 SL, 1.6 SR	1124-1587	44-65	06.94	
1.6, 1.8 16V, 1.8 ST, 2.0, 2.0 S16, 2.0 ST	1587-1998	72-110	06.94	
1.9 D, 1.9 SLD, 1.9 SRDT, 2.0 HDI 90	1868-1997	47-66	06.94	
<b>306 Break (7E, N3, N5)</b>				
1.4, 1.6, 1.8, 1.8 16V	1360-1762	55-81	03.97	
1.6	1587	65	03.97	10.00
2.0	1998	97	03.97	
1.9 D, 1.9 TD, 2.0 HDI 90	1868-1997	50-66	02.97	
<b>306 Cabriolet (7D, N3, N5)</b>				
1.6	1587	65	04.96	10.00
1.6, 1.8, 1.8 16V, 2.0, 2.0 16V	1587-1998	72-97	03.94	
<b>309 I (10A, 10C)</b>				
1.1, 1.6	1118-1580	40-55	10.85	07.89
1.1, 1.3, 1.4, 1.6, 1.6 KAT	1118-1580	40-76	10.85	12.89
1.3	1294	47	10.85	07.89
1.4, 1.6	1360-1580	49-76	10.85	07.89
1.5, 1.6, 1.9	1442-1905	63-75	10.85	12.89
1.6	1580	59	10.85	07.89
			10.85	07.89
1.6 KAT	1580	55	09.86	12.89
1.9, 1.9 GTI	1905	72-94	03.86	07.89
			03.86	07.89
1.9 D	1905	47	06.86	07.89
			06.86	07.89
<b>309 II (3A, 3C)</b>				
1.1	1124	44	08.90	12.93
1.1, 1.4, 1.6	1124-1580	44-68	07.89	12.93
1.4	1361	49	07.90	12.93
			07.90	12.93
1.4, 1.6	1361-1580	55-68	07.89	12.93
1.6	1580	69	07.89	12.93
1.9	1905	72	08.89	12.93
1.9 GTI, 1.9 GTI 16V	1905	88-116	07.89	12.93
1.9, 1.9 GTI 16V	1905	80-108	10.90	12.93
1.9 GTI, 1.9 GTI 16V	1905	88-116	07.89	12.93
1.9	1905	80	10.90	12.93
1.8 Diesel	1769	44	07.89	12.93
1.8 TD	1769	57	08.89	12.93
1.8 Diesel, 1.9 Diesel	1769-1905	44-47	07.89	12.93
1.9 Diesel	1905	47	07.89	12.93
<b>405 I (15B)</b>				
1.4	1360	47	01.87	07.92
1.6	1580	53-65	07.87	12.92
1.6, 1.9 Sport MI-16	1580-1905	69-108	01.87	12.92
1.6, 1.9	1580-1905	53-70	07.87	12.92



Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485058	70560021						
									70511064	87°C-77°C
									70511052	85°C-75°C
				70560200				70511110		
				70560200						
				70560200						
				70560200				70511110		
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200				70511110		
				70560200						
				70560200				70511110		
				70560200						
			70485058	70560021					70511091	97°C-92°C
			70485058	70560021				70511110	70511064	87°C-77°C
			70485058	70560021					70511064	87°C-77°C
			70485058	70560021				70511110	70511091	97°C-92°C
			70485058							
			70485058	70560021						
			70485058	70560021				70511110		
			70485058	70560200				70511110	70511091	97°C-92°C
			70485058	70560021				70511110	70511091	97°C-92°C
			70485058	70560021				70511110	70511064	87°C-77°C
			70485058	70560021					70511091	97°C-92°C
			70485058	70560200					70511064	87°C-77°C
			70485058	70560200				70511110	70511064	87°C-77°C
			70485058	70560021				70511110	70511064	87°C-77°C
			70485058	70560021					70511064	87°C-77°C
			70485058	70560200					70511064	87°C-77°C
			70485058	70560200				70511110	70511091	97°C-92°C
			70485058							
			70485058					70511110	70511064	87°C-77°C
			70485058	70560200				70511110	70511091	97°C-92°C
			70485058	70560200				70511110	70511064	87°C-77°C
			70485058	70560021				70511110	70511064	87°C-77°C
			70485058	70560021				70511110	70511091	97°C-92°C
			70485058	70560200					70511091	97°C-92°C
			70485058						70511064	87°C-77°C
			70485058	70560021					70511064	87°C-77°C
			70485058	70560200					70511064	87°C-77°C
								70511110		
				70560021					70511091	97°C-92°C
				70560200				70511110		
				70560200					70511091	97°C-92°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>405 I (15B)</b>				
1.6, 1.9 Sport MI-16	1580-1905	69-108	01.87	12.92
1.9, 1.9 4x4, 1.9 Injection, 1.9 Sport MI-16, 1.9 SPort MI-16 4x4	1905	70-116	07.87	12.92
		77-116	07.87	12.92
1.8 Turbo Diesel, 1.9 Diesel	1769-1905	51-66	03.88	12.92
			03.88	12.92
1.9 Diesel	1905	47	07.88	09.92
			07.88	09.92
<b>405 I Break (15E)</b>				
1.6	1580	53	10.88	08.92
		65	10.88	08.92
		53	10.88	08.92
		65	10.88	08.92
1.9, 1.9 4x4	1905	70-80	10.88	08.92
1.9	1905	77-80	10.88	08.92
1.9, 1.9 4x4	1905	70-80	10.88	08.92
1.9	1905	88	10.88	08.92
		77-80	10.88	08.92
1.8 TD, 1.9 D	1769-1905	47-66	10.88	08.92
			10.88	08.92
<b>405 II (4B)</b>				
1.4, 1.6	1361-1580	55-65	08.92	10.95
1.4, 1.8	1361-1762	55-74	08.92	10.95
1.6, 2.0 16V	1580-1998	65-110	08.92	10.95
1.8, 2.0, 2.0 X4, 2.0 T 16 X4	1762-1998	74-144	08.92	10.95
2.0, 2.0 X4, 2.0 T 16 X4	1998	89-144	08.92	10.95
2.0 16V	1998	110	06.94	10.95
1.9 D, 1.9 TD	1905	50-66	08.92	10.95
			08.92	10.95
<b>405 II Break (4E)</b>				
1.4	1361	55	08.92	10.96
1.4, 1.6, 1.8	1361-1762	55-74	08.92	10.96
1.6, 1.8, 2.0, 2.0 4x4	1580-1998	65-89	08.92	10.96
2.0, 2.0 4x4	1998	89	08.92	10.96
1.9 D, 1.9 TD	1905	50-66	08.92	10.96
			08.92	10.96
<b>406 (8B)</b>				
2.0 Turbo	1998	108	04.96	05.04
3.0 24V, 3.0 V6	2946	140-152	10.96	05.04
2.0 HDI 110, 2.1 TD 12V	1997-2088	80	01.96	05.04
<b>406 Break (8E/F)</b>				
2.0 Turbo	1998	108	10.96	
3.0 24V, 3.0 V6	2946	140-152	10.96	
2.0 HDI 110, 2.1 TD 12V	1997-2088	80	10.96	
<b>406 Coupe (8C)</b>				
3.0 V6, 3.0 V6 24V	2946	140-152	03.97	
<b>505 (551A)</b>				
2.2	2165	84-85	05.81	12.93
2.8 GTI V6	2849	105	06.86	12.93
2.5 Diesel, 2.5 Turbo Diesel	2498	51-70	06.81	12.93
<b>505 Break (551D)</b>				
2.0, 2.2 GTI	1971-2165	60-90	04.82	11.87
2.2	2165	84	01.86	12.93
2.3 Diesel, 2.5 Diesel, 2.5 Turbo Diesel	2304-2498	51-77	04.82	12.93
		55-66	04.82	12.93

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
				70560021				70511110		
				70560021				70511110	70511091	97°C-92°C
				70560200				70511110	70511091	97°C-92°C
				70560021					70511091	97°C-92°C
				70560200					70511091	97°C-92°C
				70560021						
				70560200						
				70560021					70511091	97°C-92°C
				70560200						
				70560200					70511091	97°C-92°C
				70560021						
				70560200				70511110	70511091	97°C-92°C
				70560200				70511110		
				70560021				70511110	70511091	97°C-92°C
								70511110		
				70560021				70511110		
				70560200						
				70560021						
				70560200						
				70560021				70511110		
				70560021						
				70560200				70511110		
				70560021				70511110		
				70560200						
				70560021						
				70560200						
				70560200						
				70560021				70511110		
				70560200				70511110		
				70560021				70511110		
				70560021						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
			70485058							
			70485058							
			70485058							
			70485058						70511064	87°C-77°C
			70485058							
			70485058						70511052	85°C-75°C
			70485058							



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>604</b>				
2.5 TD	2498	66	08.83	12.86
<b>605 (6B)</b>				
2.0	1998	89	06.89	09.99
2.0, 2.0 16V, 2.0 Turbo	1998	79-108	02.90	09.99
2.0	1998	89	06.89	09.99
3.0, 3.0 SV 24, 3.0 V6	2946-2963	123-147	08.89	09.99
2.1 D, 2.1 TD 12V, 2.1 Turbo Diesel, 2.5 Turbo Diesel	2088-2446	60-95	06.89	09.99
<b>806 (221)</b>				
1.8, 2.0, 2.0 16V, 2.0 Turbo	1761-1998	73-108	06.94	08.02
1.9 TD, 2.0 HDI, 2.1 td 12V	1905-2088	66-80	07.95	08.02
<b>EXPERT (224)</b>				
1.6	1581	58	02.96	
1.9 D, 1.9 TD, 2.0 HDI	1905-1997	51-80	02.96	
<b>EXPERT Kasten (222)</b>				
1.6	1581	58	02.96	
1.9 D, 1.9 TD	1905	51-68	02.96	
<b>EXPERT Pritsche/Fahrgestell (223)</b>				
1.6	1581	58	02.96	
1.9 D, 1.9 TD	1905	51-68	02.96	
<b>PARTNER Combispace (5F)</b>				
1.1, 1.4, 1.6 16V	1124-1587	44-80	06.96	
1.8	1761	66	05.97	
1.9 D	1905	50	06.96	
<b>PARTNER Kasten (5)</b>				
1.1, 1.4	1124-1360	44-55	06.96	
1.8 D, 1.9 D, 2.0 HDi	1769-1997	43-66	06.96	
<b>BOXER Bus (230P)</b>				
2.0 i, 2.0 i 4x4	1998	80	03.94	04.02
			03.94	04.02
			03.94	04.02
1.9 D, 1.9 TD	1905	51-66	03.94	04.02
1.9 D	1905	51	03.94	04.02
2.5 TDI 4x4	2446	79	01.97	04.02
2.5 D, 2.5 D 4x4, 2.5 TD, 2.5 TD 4x4, 2.5 TDI, 2.5 TDI 4x4	2446	63-79	07.94	04.02
			07.94	04.02
2.5 D, 2.5 D 4x4, 2.5 TD 4x4, 2.5 TDI, 2.5 TDI 4x4	2446	63-79	08.94	04.02
<b>BOXER Kasten (230L)</b>				
2.0 i	1998	80	06.94	04.02
			06.94	04.02
			06.94	04.02
1.9 D	1905	50	07.99	04.02
		51	03.94	04.02
		50	07.99	04.02
		50-51	03.94	04.02
2.5 D, 2.5 D 4x4, 2.5 TD, 2.5 TDI, 2.5 TDI 4x4	2446	63-79	03.94	04.02
			03.94	04.02
2.5 D 4x4, 2.5 TDI 4x4	2446	63-79	07.99	04.02
2.5 D, 2.5 TD, 2.5 TDI	2446	63-79	03.94	04.02
<b>BOXER Pritsche/Fahrgestell</b>				
2.0 i	1998	80	06.94	04.02
			06.94	04.02
			06.94	04.02
2.5 D, 2.5 TD, 2.5 TDI	2446	63-79	03.94	04.02
2.5 D, 2.5 D 4x4, 2.5 TD, 2.5 TDI, 2.5 TDI 4x4	2446	63-79	03.94	04.02

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485058						70511064	87°C-77°C
								70511110		
				70560200						
				70560200				70511110		
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200		70541076	0,3	70511110		
				70560200						
				70560200		70541076	0,3	70511110		
				70560200						
				70560200		70541076	0,3	70511110		
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
				70560200						
			70485603	70560200						
			70485126	70560200						
			70485103	70560200						
			70485103	70560200						
				70560200						
			70485058	70560200						
			70485103	70560200						
			70485126	70560200						
			70485603	70560200						
			70485103	70560200						
			70485126	70560200						
			70485603	70560200						
			70485603	70560200						
				70560200						
			70485126	70560200						
			70485103	70560200						
			70485126	70560200						
			70485603	70560200						
			70485058	70560200						
			70485103	70560200						
			70485103	70560200						
			70485126	70560200						
			70485603	70560200						
			70485103	70560200						
			70485126	70560200						



ccm kw von Baujahr bis

**BOXER Pritsche/Fahrgestell**

2.5 TDI 4x4	2446	79	07.99	04.02
2.5 D, 2.5 D 4x4, 2.5 TD, 2.5 TDI, 2.5 TDI 4x4	2446	63-79	03.94	04.02

**J5 Bus (280P)**

2.0	1971	55	09.81	09.90
			09.81	09.90
2.5 D	2498	54	09.81	09.90
			09.81	09.90

**J5 Kasten, J5 Pritsche/Fahrgestell (280L)**

1.8, 2.0	1796-1971	51-58	01.83	11.88
2.5 D	2500	54	09.81	09.90
			09.81	09.90

**J5 Bus (290P)**

2.0	1971	62	10.90	
1.9 D	1905	51	10.90	
2.5 D, 2.5 TD	2500	54-70	10.90	

**J5 Kasten, J5 Pritsche/Fahrgestell (290L)**

2.0	1971	62	10.90	
1.9 D	1905	51	10.90	
2.5 TD	2500	70	10.90	

HERTH+BUSS  
AUTOELEKTRIK 397



ccm

kw

Baujahr  
von bis

**924**

2.5 S	2479	120	10.81	12.84
			10.81	12.84

**944, 944 Cabriolet**

2.5, 2.5 S, 2.5 Turbo, 2.7	2479-2681	110-184	06.81	07.91
3.0 S2	2990	155	12.88	07.91



[illegible]



				Baujahr
	ccm	kW	von	bis
G-MODELL (W 460)				
230 GE	2299	92	04.82	08.92
240 GD, 250 GD	2399-2497	53-62	03.79	12.92
300 GD	2998	65	12.79	12.91
G-MODELL (W 461)				
230 GE	2298	92	06.93	
G-MODELL (W 463)				
230 GE	2298	93	06.90	06.93
300 GE	2960	125	06.90	
			06.90	
300 GD, 350 G Turbo D	2996-3449	83-100	09.89	

[illegible]



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>SUPER 5 (B/C40_)</b>				
1.0, 1.1, 1.4 Turbo	1108-1397	30-88	10.84	08.90
1.0, 1.1, 1.4, 1.4 KAT, 1.4 Turbo	1108-1397	30-88	10.84	12.96
1.2, 1.4 Turbo GT, 1.7, 1.7 i	1237-1721	40-118	01.85	03.95
1.6 D	1595	40	08.85	12.96
			08.85	12.96
<b>SUPER 5 Kasten (S40_)</b>				
1.0, 1.1, 1.2	1108-1237	30-44	10.84	12.96
1.6 D	1595	40	10.84	12.96
<b>9 (L42_)</b>				
1.1, 1.4	1108-1397	35-49	09.81	12.88
1.2	1237	40	09.85	12.88
1.4, 1.4 Automatik, 1.4 Turbo	1397	44-85	09.81	12.89
1.6 D	1596	40	10.82	12.88
<b>11 (B/C37_)</b>				
1.1, 1.2, 1.4	1108-1397	35-49	03.83	12.88
1.6 D	1596	40	08.83	12.88
<b>18 Variable (135_)</b>				
2.0, 2.0 Allrad, 2.2 i	1995-2165	76-77	10.81	12.86
<b>19 I (B/C53_)</b>				
1.2, 1.7	1237-1721	40-66	01.88	12.92
1.4, 1.4 KAT, 1.8 16V	1390-1764	43-99	01.88	12.92
1.9 D	1870	47	09.88	04.92
<b>19 I Chamade (L53_)</b>				
1.2, 1.4, 1.4 KAT, 1.7	1237-1721	40-66	01.88	12.92
1.8 16V	1764	99	10.89	04.92
1.9 D	1870	47	10.89	04.92
<b>19 I Cabriolet (D53_)</b>				
1.7, 1.8 16V	1721-1764	55-101	07.91	04.92
<b>19 I Kasten</b>				
1.2, 1.4	1237-1390	40-59	01.88	12.92
1.9 D	1870	48	01.88	12.92
<b>19 II (B/C53_)</b>				
1.2, 1.4, 1.7	1237-1721	40-59	01.92	12.95
1.8, 1.8 16V	1764-1794	65-99	04.92	12.95
1.9 D, 1.9 dT	1870	47-66	04.92	12.95
<b>19 II Chamade (L53_)</b>				
1.4, 1.7, 1.8, 1.8 16V	1390-1794	43-99	04.92	12.95
1.9 D, 1.9 dT	1870	47-66	04.92	12.95
<b>19 II Cabriolet (853_, D53_)</b>				
1.7, 1.8, 1.8 16V	1721-1794	65-99	04.92	06.96
<b>19 II Kasten</b>				
1.2, 1.4	1237-1390	40-59	03.92	12.95
1.9 D, 1.9 dT	1870	48-68	03.92	12.95
<b>21 (B48_)</b>				
1.7, 2.0, 2.0 4x4, 2.2, 2.2 4x4	1721-2165	54-99	09.89	06.94
1.9 D, 2.1 D, 2.1 Turbo-D	1870-2068	47-65	09.89	06.94
<b>21 Stufenheck (L48_)</b>				
1.4, 1.7, 1.7 KAT	1397-1721	51-69	03.86	02.94
2.0 Turbo	1995	119-129	04.87	10.92
2.0, 2.0 4x4, 2.0 Turbo, 2.0 Turbo 4x4, 2.2, 2.2 4x4	1995-2165	75-129	03.86	06.94
1.9 D	1870	47	08.89	10.93
1.9 D, 2.1 D, 2.1 Turbo-D	1870-2068	47-65	03.86	06.94
<b>21 Kombi (K48_)</b>				
1.7	1721	54-66	06.86	12.93


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
				70560021					70511197	92°C-82°C
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560021					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144						
				70560021					70511064	87°C-77°C
				70560021						
									70511064	87°C-77°C
				70560021					70511064	87°C-77°C
				70560021						
				70560021						
									70511064	87°C-77°C
				70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560088					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560021					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560021					70511197	92°C-82°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>21 Kombi (K48_)</b>				
1.7, 1.7 KAT, 2.0, 2.0 4x4, 2.2, 2.2 4x4	1721-2165	54-99	03.86	02.94
2.0, 2.2	1995-2165	79-99	06.86	02.94
1.9 D, 2.1 D, 2.1 D 4x4, 2.1 Turbo-D	1870-2068	47-65	03.86	09.95
2.1 D, 2.1 Turbo-D	2068	53-65	10.86	11.93
<b>21 Kasten</b>				
1.7	1721	65	06.86	04.95
1.9 D, 2.1 D	1870-2068	47-49	06.86	08.94
<b>25 (B29_)</b>				
2.0, 2.0 12V, 2.2, 2.4 V6 Turbo, 2.5 V6 Turbo	1995-2458	74-151	04.84	12.93
2.7 V6 Injection, 2.8 V6, 2.8 V6 Injection	2664-2849	100-115	04.84	12.92
2.1 Diesel, 2.1 Turbo-D	2068	46-63	04.84	12.92
<b>AVANTIME (DE0)</b>				
2.0 16V Turbo	1998	120	11.01	05.03
<b>CLIO I (5/357_, B/C57_)</b>				
1.1, 1.2, 1.4	1108-1390	34-59	05.90	09.98
1.7, 1.8, 1.8 16V, 1.8 Rsi, Williams	1721-1998	65-108	01.91	09.98
1.9 D, 1.9 D	1870	40-47	01.91	09.98
<b>CLIO I Kasten</b>				
1.1, 1.2	1108-1171	34-44	01.91	09.98
1.9 D	1870	48	01.91	09.98
<b>CLIO II (B/C/B0/1_)</b>				
1.2 16V	1149	55	06.01	
1.2, 1.4, 1.4 16V, 1.6, 1.6 16V	1149-1598	43-79	09.98	
1.4 16V	1390	72	08.00	
2.0 16V Sport	1998	124	02.00	
V6 Sport	2946	166	11.00	12.02
1.5 dCi	1461	48-60	06.01	
1.9 D, 1.9 dTi	1870	47-59	09.98	
<b>CLIO II Kasten (SB0_)</b>				
1.1	1149	43	09.98	
1.9 D	1870	47	09.98	
<b>ESPACE I (J11_)</b>				
2.0, 2.0 i, 2.0 i Quadra, 2.2, 2.2 Quadra	1995-2165	74-87	07.84	12.92
			07.84	12.92
2.1 TD	2068	65	10.84	12.90
			10.84	12.90
<b>ESPACE II (J/S63_)</b>				
2.0, 2.2, 2.2 4x4	1995-2165	76-79	01.91	12.96
2.8 V6	2849	110	01.91	10.96
2.1 TD	2068	65-66	01.91	10.96
<b>ESPACE III (JE_)</b>				
2.0, 2.0 16V	1998	84-103	11.96	
2.0	1998	102	09.01	
3.0, 3.0 V6 24V	2946-2963	123-140	11.96	
1.9 dTi, 2.2 dCi	1870-2188	72-95	02.99	
2.2 12V TD	2188	83	11.96	10.00
<b>ESPACE IV (JK0_)</b>				
3.0 dCi	2958	130	11.02	
<b>FUEGO (136_)</b>				
1.4 TL/GTL, 1.6 TS/GTS, 1.6 Turbo	1397-1647	47-97	02.80	10.85
2.0 TX/GTX, 2.2 i	1995-2165	76-81	10.80	10.85
2.1 TD	2068	65	08.82	10.85
<b>KANGOO (KC0_)</b>				
1.2, 1.4	1149-1390	43-55	03.98	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560088					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560088					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104						70511197	92°C-82°C
			70485104						70511197	92°C-82°C
			70485104						70511197	92°C-82°C
				70560144						
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560088					70511197	92°C-82°C
				70560088						
				70560144						
			70485104	70560144						
			70485104	70560144						
			70485104	70560144						
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
								70511260		
									70511064	87°C-77°C
									70511064	87°C-77°C
									70511064	87°C-77°C
				70560144						




	ccm	kw	von	Baujahr bis
KANGOO (KC0_)				
D 55 1.9	1870	40	03.98	
1.9 dTi, D 65 1.9	1870	47-59	03.98	
KANGOO Express (FC0_)				
1.2, 1.4	1149-1390	43-55	03.98	
D 55 1.9	1870	40	03.98	
1.9 dTi, D 65 1.9	1870	47-59	03.98	
LAGUNA (556_, B56_)				
1.6 16V, 1.8, 1.8 16V, 2.0, 2.0 16V	1598-1998	66-102	11.93	03.01
2.0, 2.0 16V	1994-1998	70-103	11.93	03.01
3.0, 3.0 24V	2946-2963	123-140	11.93	03.01
1.9 dTi, 2.2 D	1870-2188	61-72	11.93	03.01
1.9 dCi, 2.2 dT	1870-2188	79-83	03.96	03.01
LAGUNA Grandtour (K56_)				
1.6 16V, 1.8, 1.8 16V, 2.0, 2.0 16V	1598-1998	66-102	09.95	03.01
2.0 16V	1948	102	09.95	03.01
3.0 24V	2946	140	03.97	03.01
3.0	2963	123	02.96	03.01
1.9 dTi, 2.2 D	1870-2188	61-72	09.95	03.01
1.9 dCi, 2.2 dT	1870-2188	79-83	03.96	03.01
MEGANE I (BA)				
1.4 e, 1.6 e, 1.6 i	1390-1598	55-66	01.96	
1.4 16V, 1.4 Eco, 1.6 16V, 1.8 16V	1390-1783	52-85	01.96	
2.0 i	1998	80	03.99	
2.0 16V, 2.0 i	1998	84-108	01.96	
1.9 D Eco, 1.9 dT, 1.9 dTi	1870	47-72	01.96	
1.9 dCi, 1.9 dTi, 1.9 TDI	1870	59-75	09.96	
MEGANE Classic (LA)				
1.4, 1.4 16V, 1.6 16V, 1.6 e, 1.6 i	1390-1598	55-79	09.96	
1.8 16V, 2.0 i	1783-1998	80-85	03.99	
2.0 i	1998	84	09.96	
1.9 D, 1.9 dCi, 1.9 dT, 1.9 dTi	1870	47-75	09.96	
1.9 dTi, 1.9 TDI	1870	59-69	09.96	
MEGANE Grandtour (KA)				
1.4 e, 1.6 16V	1390-1598	55-79	03.99	
1.4 16V, 1.6 e, 1.8 16V	1390-1783	66-85	03.99	
1.9 D, 1.9 dTi	1870	47-59	04.99	
1.9 dCi, 1.9 dTi	1870	72-75	03.99	
MEGANE Coach (DA0/1_)				
1.4 16V, 1.6 16V, 1.6 e	1390-1598	66-79	03.96	
2.0 16V, 2.0 i	1998	84-108	03.96	
2.0 16V, 2.0 16V IDE, 2.0 i	1998	80-103	03.99	
1.9 dCi, 1.9 dTi	1870	72-75	03.97	
MEGANE Cabriolet (EA0_)				
1.4 16V, 1.6 16V, 1.6 e	1390-1598	66-79	10.96	
2.0, 2.0 16V, 2.0 16V IDE	1998	84-103	04.97	
2.0 16V, 2.0 i	1998	80-108	10.96	
MEGANE Scenic (JA0_)				
1.4 i	1390	55	01.97	09.99
1.6 e, 1.6 i, 2.0 i	1598-1998	55-84	01.97	09.99
1.9 dT, 1.9 dTi	1870	66-72	01.97	09.99
1.9 D	1870	47	03.97	09.99
SCÉNIC (JA)				
1.4 16V, 1.6 16V	1390-1598	70-79	09.99	
1.8 16V, 2.0 16V	1783-1998	85-102	07.00	



Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144						
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144						
			70485104	70560144						
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144						
			70485104	70560144					70511197	92°C-82°C
			70485104	70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						
				70560144						
				70560144					70511197	92°C-82°C
				70560144						



	ccm	kw	Baujahr von bis	
SCÉNIC (JA)				
2.0 16V RX4	1998	102	06.00	
1.9 dCi, 1.9 dCi RX4, 1.9 dTi	1870	59-75	11.00	
1.9 dTi	1870	72	09.99	
MEGANE II (BM0_, CM0_)				
1.4 16V, 1.6 16V	1390-1598	72-83	11.02	
2.0 16V	1998	99	11.02	
1.9 dCi	1870	88	11.02	
SAFRANE I (B54_)				
2.0, 2.0 12V, 2.2	1995-2165	77-101	04.92	07.96
3.0 Biturbo 4x4, 3.0 V6, 3.0 V6 4x4	2963	123-193	12.92	07.96
2.1 dT	2068	65	11.93	07.96
2.5 dT	2500	83	12.92	07.96
SAFRANE II (B54_)				
2.0 16V	1948	100	07.96	12.00
2.5 20V	2435	121	07.96	12.00
2.9 24V, 3.0 V6	2946-2963	123-140	07.96	12.00
2.2 dT	2188	83	07.96	12.00
SPORT SPIDER (EF0_)				
2.0 16V	1998	110	03.95	10.99
TWINGO (C06_)				
1.2, 1.2 16V	1149-1239	40-55	03.93	
TWINGO Kasten (S06_)				
1.2	1149	43	05.96	
		40	03.93	05.96
VEL SATIS (BJ0)				
2.0 16V Turbo	1998	120	06.02	
3.5 V6	3498	177	06.02	
2.2 dCi	2188	110	06.02	
3.0 dCi	2958	130	06.02	
TRAFIC Bus (T5, T6, T7)				
2.0, 2.0 4x4	1995	59	06.86	04.89
2.1 D	2068	43	03.85	04.89
TRAFIC Kasten (T1, T3, T4)				
2.0, 2.0 4x4	1995	59	06.86	04.89
TRAFIC Bus (TXW)				
1.7, 2.0, 2.2, 2.2 4x4	1721-2165	50-74	05.89	10.97
1.9 D	1870	44	06.97	03.01
2.1 D, 2.5 D, 2.5 D 4x4	2068-2499	43-55	05.89	03.01
TRAFIC Kasten (TXX)				
1.4, 1.7	1397-1721	35-50	05.89	08.94
2.0, 2.2, 2.2 4x4	1995-2165	59-74	05.89	10.97
2.2	2165	70	05.89	06.94
1.9 D, 2.1 D	1870-2068	44-47	06.94	03.01
2.1 D	2068	43	05.89	06.94
2.5 D, 2.5 D 4x4	2499	55	05.89	03.01
TRAFIC Pritsche/Fahrgestell (PXX)				
1.7, 2.0	1721-1995	50-59	05.89	10.97
2.1 D, 2.5 D	2068-2445	43-51	05.89	03.01
MASTER II Kasten (FD)				
2.5 D, 2.8 dTi	2499-2799	59-84	07.98	10.01

[illegible]

[illegible]

[illegible]



ccm kw von Baujahr bis

### 9-3, 9-3 Cabriolet (YS3D)

2.0 Turbo	1985	113-151	10.98	08.03
2.0 i, 2.0 SE Turbo, 2.0 Turbo, 2.3 i	1985-2290	96-147	02.98	08.03
2.2 TiD	2171	85	02.98	11.00

### 9-5, 9-5 Kombi (YS3E)

2.0 t, 2.3 t	1985-2290	110-125	09.97	
2.0 t, 2.3 Turbo	1985-2290	141-169	10.98	
3.0 V6t	2962	147	01.98	

### 90

2.0	1985	74	08.84	08.87
-----	------	----	-------	-------

### 900 I, 900 I Cabriolet, 900 I Combi Coupe

2.0 Turbo	1985	103	10.86	12.91
			10.86	12.91
2.0 -16	1985	92	01.86	12.88
2.0 S Turbo-16, 2.0 Turbo, 2.0 Turbo-16, 2.0 Turbo-16 S, 2.0 Turbo-16 S KAT	1985	103-129	10.86	06.94
2.0 Turbo, 2.0 Turbo-16	1985	110-118	11.85	06.94
		103-118	11.85	06.94
2.0 -16, 2.1 -16	1985-2119	93-100	01.89	06.94
			01.89	06.94
2.0 i, 2.0 S Turbo-16, 2.1 -16	1985-2119	81-104	09.85	06.94

### 900 II, 900 II Cabriolet, 900 II Coupe

2.0 i	1985	98	07.93	07.94
2.0 -16 Turbo, 2.0 i	1985	96-136	07.93	02.98
2.0 i	1985	96	12.93	02.98
2.0 -16 Turbo, 2.3 -16	1985-2290	110-136	07.93	02.98
2.5 -24 V6	2498	125	12.93	02.98
			07.93	02.98

### 9000, 9000 Schrägheck

2.0 -16, 2.0 -16 CS, 2.0 -16 Turbo, 2.0 -16 Turbo CD	1985	92-129	09.84	12.98
2.0 -16 CS	1985	94	01.89	12.98
2.0 -16 CD, 2.0 -16 Turbo CD, 2.0 -16 Turbo CS, 2.3 -16 CD, 2.3 -16 CDE,	1985-2290	107-136	09.88	12.98
2.3 -16 CDE Eco-Power, 2.3 -16 CS	1985-2290	107-136	09.88	12.98
2.0 -16 CD, 2.0 -16 CS, 2.0 -16 ND Turbo, 2.0 -16 Turbo CD, 2.0 -16 Turbo CS,	1985-2290	96-165	09.88	12.98
2.3 -16 Aero CS, 2.3 -16 CD Turbo, 2.3 -16 CS, 2.3 -16 CSE,	1985-2290	96-165	09.88	12.98
2.3 -16 CSE Eco Power, 2.3 -16 Turbo, 2.3 -16 Turbo CSE	1985-2290	96-165	09.88	12.98
2.0 -16 CD, 2.0 -16 CS, 2.3 -16 Aero CS, 2.3 -16 CD Turbo, 2.3 -16 Turbo,	1985-2290	96-165	07.90	12.98
2.3 -16 Turbo CSE	1985-2290	96-165	07.90	12.98
2.0 -16 CD, 2.0 -16 ND Turbo, 2.0 -16 Turbo CD, 2.3 -16 CD, 2.3 -16 CDE,	1985-2290	107-125	08.89	12.98
2.3 -16 CDE Eco-Power, 2.3 -16 CS, 2.3 -16 CSE, 2.3 -16 CSE Eco Power	1985-2290	107-125	08.89	12.98
3.0 -24 V6 CD/CDE, 3.0 -24 V6 CS/CSE	2962	155	07.94	12.98
			07.94	12.98

[illegible]




	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>ALHAMBRA (7V8, 7V9)</b>				
1.8 T 20V	1781	110	10.97	
			10.97	
			10.97	
1.8 T 20V, 2.0 i	1781-1984	85-110	04.96	
			04.96	
2.0 i	1984	85	04.96	
			04.96	
			04.96	
2.8 V6 4	2792	150	02.01	
			02.01	
2.8 V6	2792	150	06.00	
			06.00	
1.9 TDI	1896	85	06.00	
		81	08.96	06.00
		96	11.02	
		85	06.00	
		81	08.96	06.00
		66	04.96	
1.9 TDI 4motion	1896	85	02.01	
1.9 TDI	1896	81	08.96	06.00
		85	06.00	
		66	04.96	
			04.96	
			04.96	
<b>AROSA (6H)</b>				
1.4 16V	1390	74	01.00	
			01.00	
1.4	1390	44	05.97	
1.0, 1.4	1390	37-44	05.97	
			05.97	
1.0, 1.4, 1.4 16V	1390	37-74	05.97	
1.4 TDI	1422	55	01.00	
			01.00	
1.7 SDI	1716	44	08.97	
			08.97	
			08.97	
<b>CORDOBA (6K2/C2)</b>				
1.0 i, 1.4 i 16V	1390	37-74	09.96	06.99
			09.96	06.99
1.4 i	1390	44	06.94	06.99
1.0 i, 1.4 i 16V	1390	37-74	09.96	06.99
			09.96	06.99
1.4 i	1390	44	06.94	06.99
			06.94	06.99
			06.94	06.99
			06.94	06.99
1.6 i	1595	74	07.96	06.99
		55-74	02.93	06.99
1.6 i, 1.8 i, 1.8 i 16V	1595-1781	55-95	02.93	06.99
1.6 i, 2.0 i	1595-1984	55-85	02.93	06.99
		74-85	02.93	06.99
			02.93	06.99
1.6 i	1598	55	02.93	06.99




Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477155			70485605	70560146		70541068	1,4	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075	70560146		70541049	1,8	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075	70560146		70541065	0,3	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485608	70560146		70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075	70560146		70541051	0,9	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075	70560146		70541049	1,8	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075	70560146		70541065	0,3	70511261	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075	70560146		70541068	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485605	70560146		70541069	1,6 - 2,0	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485608					70511529		
70477155			70485075					70511529		
			70485075					70511529		
			70485608					70511529		
70477155			70485605			70541074	0,70	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075			70541049	1,8	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477155										
70477155			70485608			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485608			70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485608	70560146		70541065	0,3	70511529	70511526	112-120
								70511529		
70477155			70485075			70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075			70541074	0,70	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075	70560146		70541074	0,70	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075	70560146		70541049	1,8	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485605	70560146		70541051	0,9	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
70477154			70485075	70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511511	70511109	95°C-90°C
70477154			70485075	70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511524	70511109	95°C-90°C
70477154			70485075	70560146		70541046	0,3 - 0,6	70511524	70511109	95°C-90°C
70477154			70485075	70560146		70541046	0,3 - 0,6	70511511	70511109	95°C-90°C
70477154			70485075	70560146		70541046	0,3 - 0,6	70511263	70511109	95°C-90°C
70477154			70485608	70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477154			70485608	70560146				70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477154			70485075	70560146				70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477154			70485075	70560146		70541074	0,70	70511263	70511109	95°C-90°C
70477154			70485606	70560146		70541074	0,70	70511263	70511109	95°C-90°C
70477154			70485608	70560146		70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541051	0,9	70511263	70511198	95° - 85°/102°-92°C
				70560146		70541049	1,8	70511263	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560147		70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541050	1,4	70511263	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511263	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511261	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511037	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511037	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560147		70541051	0,9	70511037	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560147		70541050	1,4	70511037	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560147		70541049	1,8	70511037	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560147		70541069	1,6 - 2,0	70511263	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485075	70560147		70541065	0,3	70511261	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560147		70541065	0,3	70511263	70511198	95° - 85°/102°-92°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
CORDOBA (6K2/C2)				
1.6 i, 2.0 i	1598-1984	55-85	02.93	06.99
1.8 i	1781	66	02.93	06.99
			02.93	06.99
			02.93	06.99
1.8 i 16V	1781	95	10.93	08.96
			10.93	08.96
1.8 i 16V, 2.0 i	1781-1984	85-95	02.93	06.99
2.0 i 16V	1984	110	08.96	06.99
			08.96	06.99
			08.96	06.99
2.0 i	1984	85	02.93	06.99
2.0 i 16V	1984	110	08.96	06.99
			08.96	06.99
1.7 SDI	1716	44	07.97	06.99
1.9 TDI	1896	66	08.96	06.99
		81	03.97	06.99
		66	08.96	06.99
1.9 D	1896	50	02.93	08.96
1.9 TDI	1896	81	03.97	06.99
			03.97	06.99
1.9 D	1896	50	02.93	08.96
1.9 TDI	1896	81	03.97	06.99
		66	08.96	06.99
		66-81	08.96	06.99
		66	08.96	06.99
1.9 SDI	1896	47	08.96	06.99
1.9 TDI	1896	66	08.96	06.99
1.9 D, 1.9 SDI, 1.9 TD	1896	47-55	02.93	06.99
1.9 D	1896	50	02.93	08.96
1.9 TD	1896	55	02.93	08.96
1.9 D	1896	47	01.96	08.96
1.9 TD	1896	55	02.93	08.96
1.9 SDI	1896	47	08.96	06.99
1.9 D	1896	47	01.96	08.96
1.9 TD	1896	55	02.93	08.96
1.9 D	1896	47	01.96	08.96
1.9 SDI	1896	47	08.96	06.99
			08.96	06.99
1.9 D, 1.9 SDI	1896	47	01.96	06.99
CORDOBA Vario, CORDOBA Vario (6K5)				
1.4 i	1390	44	09.96	06.99
1.4, 1.4 16V	1390	44-55	06.99	
			06.99	
1.4 16V	1390	55	06.99	
1.4 i	1390	44	09.96	06.99
1.4 i, 1.6 i	1390-1595	44-74	09.96	06.99
			09.96	06.99
1.6	1595	74	06.99	
1.6 i	1595	74	09.96	06.99
1.6	1595	74	06.99	
			06.99	
1.6 i	1595	74	09.96	06.99
			09.96	06.99


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485075	70560147		70541051	0,9	70511261	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511529	70511526	112-120
			70485075	70560147		70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560147		70541050	1,4	70511261	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560147		70541051	0,9	70511263	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485075	70560147		70541050	1,4	70511261	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541051	0,9	70511529	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541050	1,4	70511529	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560147		70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541049	1,8	70511529	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541065	0,3	70511529	70511198	95°-85°/102°-92°C
				70560146						
						70541049	1,8	70511529	70511050	95°C-90°C
						70541049	1,8	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541050	1,4	70511529	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541067	0,75 - 1,05			
						70541051	0,9	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541065	0,3			
						70541067	0,75 - 1,05	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541051	0,9	70511529	70511050	95°C-90°C
						70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541067	0,75 - 1,05	70511529	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511037	70511050	95°C-90°C
						70541065	0,3	70511529	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511037	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541051	0,9			
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511037	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511037	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511037	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511529	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541067	0,75 - 1,05	70511529	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541073	0,25	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541074	0,70	70511529	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511037	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560147		70541051	0,9	70511263	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560147		70541065	0,3	70511261	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485075	70560147		70541049	1,8	70511037	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541068	1,4	70511512	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560147		70541051	0,9	70511037	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541068	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560147		70541069	1,6 - 2,0	70511261	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485075	70560147		70541065	0,3	70511263	70511050	95°C-90°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
CORDOBA Vario, CORDOBA Vario (6K5)				
1.6 i	1598	55	09.96	06.99
1.6	1598	55	06.99	
			06.99	
1.6 i	1598	55	09.96	06.99
			09.96	06.99
1.6	1598	55	06.99	
1.6 i	1598	55	09.96	06.99
1.7 SDI	1716	44	07.97	06.99
1.9 TDI	1896	66-81	08.96	06.99
			08.96	06.99
			08.96	06.99
			08.96	06.99
1.9 SDI	1896	47	09.96	06.99
1.9 TDI	1896	66-81	08.96	06.99
1.9 SDI, 1.9 TDI	1896	50-81	06.99	
			06.99	
1.9 SDI	1896	47	09.96	06.99
			09.96	06.99
			09.96	06.99
			09.96	06.99
1.9 SDI, 1.9 TDI	1896	50-81	06.99	
CORDOBA (6K2)				
1.4, 1.4 16V	1390	44-55	06.99	10.02
			06.99	10.02
1.4 16V	1390	55-74	02.00	10.02
1.6	1595	74	06.99	10.02
			06.99	10.02
			06.99	10.02
		55	06.99	10.02
			06.99	10.02
			06.99	10.02
1.8 T 20V Cupra	1781	115	07.00	10.02
1.0	999	37	06.99	10.02
1.9 SDI, 1.9 TDI	1896	50-81	06.99	10.02
			06.99	10.02
			06.99	10.02
FURA (025A)				
0.9	903	29-33	01.82	12.86
IBIZA I (021A)				
0.9, 1.2	1193	32-47	11.84	12.93
0.9, 1.2, 1.2 i, 1.5, 1.5 i, 1.5 i KAT	1193-1461	32-74	11.84	12.93
			11.84	12.93
			11.84	12.93
			11.84	12.93
0.9, 1.5	1461	29-63	11.84	05.93
1.7 D	1714	40	06.84	05.93
			06.84	05.93
			06.84	05.93
			06.84	05.93
IBIZA II (6K1)				
1.0	1043	33	03.93	09.96
			03.93	09.96
			03.93	09.96
1.0, 1.3 i, 1.4 i	1043-1391	33-44	03.93	08.99


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511037	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541065	0,3	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511261	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541065	0,3	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511263	70511050	95°C-90°C
				70560146						
						70541049	1,8	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541051	0,9	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541067	0,75 - 1,05	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541074	0,70	70511529	70511526	112-120
						70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541074	0,70	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541074	0,70	70511512	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541073	0,25	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511037	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511037	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511037	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541068	1,4	70511512	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541068	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541065	0,3	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541065	0,3	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541068	1,4	70511529		
				70560146		70541070	0,3 - 0,7		70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541074	0,70	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541074	0,70	70511512	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485061			70541022	0,60 - 0,80			
						70541022	0,60 - 0,80		70511053	90°C-80°C
						70541050	1,4		70511050	95°C-90°C
						70541051	0,9		70511050	95°C-90°C
						70541049	1,8		70511050	95°C-90°C
						70541065	0,3		70511050	95°C-90°C
									70511053	90°C-80°C
						70541049	1,8		70511050	95°C-90°C
						70541050	1,4		70511050	95°C-90°C
						70541051	0,9		70511050	95°C-90°C
						70541065	0,3		70511050	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560147		70541050	1,4	70511509	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560147		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560147		70541051	0,9	70511261	70511198	95°-85°/102°-92°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
IBIZA II (6K1)				
1.3 i	1272	40	03.93	08.99
			03.93	08.99
			03.93	08.99
1.0 i, 1.4 i 16V	1390	37-74	09.96	08.99
			09.96	08.99
			09.96	08.99
1.0 i, 1.4 i 16V, 1.6 i	1390-1595	37-74	04.96	08.99
1.4 i	1391	44	09.93	08.99
			09.93	08.99
1.4 i, 1.6 i, 1.8 i	1391-1781	44-66	03.93	08.99
1.4 i, 1.8 i 16V	1391-1781	44-95	09.93	08.99
1.6 i	1595	74	04.96	08.99
			04.96	08.99
			04.96	08.99
			04.96	08.99
1.6 i, 2.0 i 16V	1595-1984	74-110	04.96	08.99
1.6 i, 1.8 i	1598-1781	55-66	03.93	08.99
			03.93	08.99
			03.93	08.99
1.6 i, 1.8 i, 2.0 i	1598-1984	55-85	03.93	08.99
1.8 i 16V	1781	95	11.93	08.96
			11.93	08.96
			11.93	08.96
2.0 i	1984	85	03.93	08.99
			03.93	08.99
			03.93	08.99
2.0 i 16V	1984	110	08.96	08.99
2.0 i	1984	85	03.93	08.99
2.0 i 16V	1984	110	08.96	08.99
			08.96	08.99
			08.96	08.99
2.0 i	1984	85	03.93	08.99
1.7 SDI	1716	44	07.97	08.99
1.9 D	1896	50	10.94	08.96
1.9 SDI	1896	47	08.96	08.99
			08.96	08.99
1.9 TDI	1896	66-81	08.96	08.99
		66	08.96	08.99
			08.96	08.99
		81	02.97	08.99
			02.97	08.99
1.9 SDI	1896	47	08.96	08.99
1.9 TDI	1896	66	08.96	08.99
		66-81	08.96	08.99
1.9 TD	1896	55	03.93	08.96
1.9 D	1896	50	10.94	08.96
1.9 TDI	1896	66-81	08.96	08.99
1.9 D, 1.9 TD	1896	47-55	03.93	08.96
1.9 D	1896	47	04.93	08.96
			04.93	08.96
			04.93	08.96
1.9 TD	1896	55	03.93	08.96

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485075	70560147		70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560147		70541050	1,4	70511261	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541050	1,4	70511263	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541051	0,9	70511502	70511198	95°-85°/102°-92°C
				70560146		70541065	0,3	70511529	70511526	112-120
				70560146		70541049	1,8	70511261	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560147		70541065	0,3	70511502	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541073	0,25	70511529	70511526	112-120
			70485075	70560147		70541050	1,4	70511263	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560147		70541049	1,8	70511037	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541050	1,4	70511261	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541069	1,6 - 2,0	70511263	70511198	95°-85°/102°-92°C
				70560146		70541073	0,25	70511529	70511526	112-120
				70560146		70541065	0,3	70511261	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541051	0,9	70511261	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511529	70511526	112-120
			70485075	70560147		70541051	0,9	70511502	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485075	70560147		70541049	1,8	70511261	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560147		70541049	1,8	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560147		70541050	1,4	70511261	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560147		70541051	0,9	70511263	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485075	70560147		70541065	0,3	70511263	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560147		70541050	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560147		70541051	0,9	70511261	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541049	1,8	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560147		70541069	1,6 - 2,0	70511502	70511198	95°-85°/102°-92°C
				70560146		70541065	0,3	70511263	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541073	0,25	70511529	70511198	95°-85°/102°-92°C
				70560146		70541050	1,4	70511035	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541073	0,25	70511529	70511526	112-120
				70560146						
				70560146		70541067	0,75 - 1,05	70511529	70511526	112-120
				70560146		70541073	0,25	70511502	70511198	95°-85°/102°-92°C
				70560146		70541074	0,70	70511529	70511526	112-120
						70541049	1,8	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
						70541050	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
						70541051	0,9	70511037	70511050	95°C-90°C
						70541051	0,9	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
						70541067	0,75 - 1,05	70511502	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541065	0,3	70511261	70511050	95°C-90°C
						70541067	0,75 - 1,05	70511502	70511198	95°-85°/102°-92°C
						70541065	0,3	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511502	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541065	0,3	70511037	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485075	70560146		70541073	0,25	70511529	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511037	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511037	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511037	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511529	70511526	112-120



	ccm	kw	von	Baujahr bis
IBIZA II (6K1)				
1.9 D	1896	47	04.93	08.96
1.9 SDI	1896	47	08.96	08.99
			08.96	08.99
1.9 D	1896	50	10.94	08.96
1.9 D, 1.9 SDI	1896	47-50	10.94	08.99
1.9 TD	1896	55	03.93	08.96
IBIZA III (6K1)				
1.4, 1.4 16V	1390	44-74	08.99	02.02
1.0, 1.4, 1.4 16V	1390	37-74	08.99	02.02
1.4, 1.4 16V	1390	44-74	08.99	02.02
1.4 16V	1390	55-74	08.99	02.02
1.0, 1.4, 1.4 16V	1390	37-74	08.99	02.02
1.6	1595	74	08.99	02.02
			08.99	02.02
			08.99	02.02
			08.99	02.02
		55	08.99	02.02
			08.99	02.02
			08.99	02.02
			08.99	02.02
1.8 T 20V Cupra	1781	115	07.00	02.02
			07.00	02.02
			07.00	02.02
1.9 TDI	1896	66-81	08.99	02.02
			08.99	02.02
			08.99	02.02
1.9 SDI	1896	50	08.99	02.02
			08.99	02.02
			08.99	02.02
1.9 TDI	1896	66-81	08.99	02.02
IBIZA IV (6L1)				
1.2, 1.4 16V	1198-1390	47-74	02.02	
1.9 TDI	1896	74-96	02.02	
INCA (6K9)				
1.4 i	1390	44	11.95	
1.4 16V	1390	55	04.00	
1.4 i	1390	44	11.95	
1.4 16V	1390	55	04.00	
1.4 i, 1.6 i	1390-1595	44-55	11.95	
1.6 i	1595	55	11.95	05.98
			11.95	05.98
1.7 D	1716	42	09.96	
			09.96	
			09.96	
			09.96	
1.9 SDI	1896	47	11.95	
			11.95	
1.9 D	1896	47	11.95	
1.9 D, 1.9 SDI	1896	47	11.95	
1.9 D	1896	47	11.95	
			11.95	
1.9 SDI	1896	47	11.95	




Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485075	70560146		70541067	0,75 - 1,05	70511529	70511526	112-120
				70560146		70541049	1,8	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541050	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541051	0,9	70511037	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541051	0,9	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511037	70511198	95°- 85°/102°-92°C
				70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541068	1,4	70511512	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541068	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541068	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541065	0,3	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541065	0,3	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541051	0,9	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541049	1,8	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
						70541068	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
						70541068	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
						70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541074	0,70	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
						70541074	0,70	70511512	70511199	95°-90°/102°-97
						70541074	0,70	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541074	0,70	70511512	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541074	0,70	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541074	0,70	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
								70511529		
								70511529		
				70560147		70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
								70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
								70511263	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541051	0,9	70511263	70511198	95°- 85°/102°-92°C
				70560146		70541051	0,9	70511261	70511050	95°C-90°C
				70560147		70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541051	0,9	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541074	0,70	70511529	70511526	112-120
				70560146		70541073	0,25	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541065	0,3	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
				70560146		70541051	0,9	70511037	70511050	95°C-90°C
				70560146		70541051	0,9	70511037	70511198	95°- 85°/102°-92°C
				70560146		70541067	0,75 - 1,05	70511529	70511526	112-120
				70560146		70541065	0,3	70511037	70511198	95°- 85°/102°-92°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>LEON (1M1)</b>				
1.4 16V	1390	55	11.99	
<b>LEON (1M1)</b>				
1.4 16V	1390	55	11.99	
			11.99	
1.6, 1.8 20V	1595-1781	74-92	11.99	
			11.99	
			11.99	
1.6 16 V	1598	77	09.00	
			09.00	
1.8 T Cupra R	1781	154	02.02	
1.8 20V T	1781	132	11.99	
1.8 20V T 4	1781	132	11.99	
			11.99	
1.8 20V T	1781	132	11.99	
1.8 20V T 4	1781	132	11.99	
1.8 20V T	1781	132	11.99	
2.8 Cupra 4	2792	150	02.01	
1.9 TDI	1896	66-81	11.99	
1.9 SDI	1896	50	11.99	
1.9 TDI	1896	66-81	11.99	
		110	02.01	
		66-81	11.99	
1.9 SDI, 1.9 TDI	1896	50-81	11.99	
1.9 SDI	1896	50	11.99	
<b>MALAGA (023A)</b>				
1.2	1193	44-47	11.84	12.93
1.5, 1.5 i, 1.5 i KAT	1461	63-74	05.85	12.93
1.7 D	1714	40	05.85	12.93
<b>MARBELLA (28)</b>				
0.8, 0.9 KAT	843-903	25-30	08.86	10.98
		25-29	08.86	11.96
0.9	903	29	01.87	12.93
			01.87	12.93
<b>MARBELLA Kasten (028A)</b>				
0.8	843	25	01.87	12.93
0.9, 0.9 KAT	903	29	01.87	12.93
<b>RONDA (022A)</b>				
1.2	1193	47	08.83	05.85
1.2, 1.4, 1.5, 1.6	1193-1592	44-68	06.82	11.88
1.7 Diesel	1714	40	06.82	12.86
		41	06.82	12.86
<b>TERRA (24)</b>				
0.9	903	29	02.87	12.96
1.3 D	1272	33	03.90	12.94
<b>TOLEDO I (1L)</b>				
1.6 i	1595	52	05.91	12.93
		74	11.96	03.99
		54	05.91	03.99
		74	11.96	03.99
		52	05.91	12.93
		74	11.96	03.99
		54	05.91	03.99
		74	11.96	03.99

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477155			70485075			70541070	0,3 - 0,7	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155			70485608			70541070	0,3 - 0,7	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485605			70541070	0,3 - 0,7	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155			70485608			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485606			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155			70485075			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155			70485605			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155			70485605			70541070	0,3 - 0,7	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075			70541070	0,3 - 0,7	70511529	70511109	95°C-90°C
70477155			70485605						70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485608			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485605			70541068	1,4	70511529	70511109	95°C-90°C
70477155			70485608					70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075			70541068	1,4	70511529	70511109	95°C-90°C
70477155			70485075					70511511	70511109	95°C-90°C
70477155						70541073	0,25		70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485605			70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155			70485605			70541074	0,70	70511529	70511109	95°C-90°C
70477155			70485606			70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155									70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075			70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155			70485608			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075			70541074	0,70	70511529	70511109	95°C-90°C
						70541022	0,60 - 0,80		70511053	90°C-80°C
									70511053	90°C-80°C
									70511053	90°C-80°C
			70485061			70541022	0,60 - 0,80			
			70485061			70541076	0,3			
			70485061			70541022	0,60 - 0,80		70511053	90°C-80°C
			70485061			70541076	0,3		70511053	90°C-80°C
			70485061			70541022	0,60 - 0,80			
			70485061			70541022	0,60 - 0,80		70511053	90°C-80°C
			70485061						70511057	92°C-87°C
			70485061							
			70485061					70511515	70511057	92°C-87°C
			70485061							
			70485061			70541022	0,60 - 0,80			
			70485061	70560207				70511043		
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511035	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541049	1,8		70511198	95°-85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485608	70560147		70541065	0,3	70511497	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485608	70560146		70541065	0,3		70511198	95°-85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485075	70560147		70541065	0,3	70511509	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9		70511198	95°-85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9	70511263	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541050	1,4		70511198	95°-85°/102°-92°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
TOLEDO I (1L)				
1.6 i	1595	52	05.91	12.93
			05.91	12.93
		54	05.91	03.99
		55	01.93	03.99
			01.93	03.99
			01.93	03.99
			01.93	03.99
			01.93	03.99
1.6 i, 1.8 16V	1595-1781	54-98	05.91	03.99
		52-98	05.91	03.99
		54-98	05.91	03.99
		52-98	05.91	03.99
1.8 i	1781	66	11.93	12.96
1.8 16V	1781	98	05.91	03.99
1.8 16V, 1.8 i	1781	65-92	05.91	03.99
1.8 i	1781	66	11.93	12.96
1.8 16V	1781	92	05.91	03.99
1.8 16V, 1.8 i	1781	65-92	05.91	03.99
1.8 i	1781	65	05.91	12.96
		66	11.93	12.96
1.8 16V, 1.8 i	1781	65-92	05.91	03.99
			05.91	03.99
1.8 i	1781	66	11.93	12.96
1.8 i, 2.0 i	1781-1984	66-85	05.91	12.96
1.8 i, 2.0 i 16V	1781-1984	66-110	11.93	03.99
2.0 i	1984	85	05.91	12.96
			05.91	12.96
			05.91	12.96
2.0 i 16V	1984	110	11.93	03.99
			11.93	03.99
2.0 i	1984	85	05.91	12.96
			05.91	12.96
2.0 i 16V	1984	110	11.93	03.99
			11.93	03.99
1.9 TDI	1896	81	11.96	03.99
			11.96	03.99
1.9 TD	1896	55	05.91	03.99
1.9 TDI	1896	66	08.95	03.99
		81	11.96	03.99
		66	08.95	03.99
1.9 TD	1896	55	05.91	03.99
1.9 TD, 1.9 TDI	1896	55-66	05.91	03.99
			05.91	03.99
1.9 SDI	1896	47	12.95	03.99
1.9 D	1896	47-50	05.91	03.99
1.9 SDI	1896	47	12.95	03.99
1.9 D	1896	47-50	05.91	03.99
			05.91	03.99
1.9 TD, 1.9 TDI	1896	55-66	05.91	03.99
1.9 TDI	1896	81	11.96	03.99
TOLEDO II (1M2)				
1.4 16V	1390	55	07.99	
			07.99	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541050	1,4	70511263	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541049	1,8	70511261	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485608	70560147		70541065	0,3	70511497	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511508	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511035	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511261	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541050	1,4	70511261	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511508	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541049	1,8	70511035	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9	70511497	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9	70511261	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485608	70560147		70541065	0,3	70511509	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511508	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
70477156	K1290555		70485075	70560147		70541065	0,3	70511497	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485608	70560147		70541065	0,3	70511509	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511261	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485075	70560147		70541065	0,3	70511509	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511035	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511497	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511035	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541049	1,8	70511509	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541050	1,4	70511263	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511508	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511263	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9	70511263	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541049	1,8	70511263	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541050	1,4	70511508	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541049	1,8	70511508	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560147		70541065	0,3	70511037	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9	70511509	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9	70511037	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485608	70560146		70541065	0,3	70511043	70511526	112-120
70477156	K1290555		70485608	70560146		70541065	0,3		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541049	1,8		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485608	70560146		70541065	0,3	70511037	70511526	112-120
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541065	0,3	70511263	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9	70511110	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9	70511037	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541050	1,4	70511037	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511037	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485608							
			70485608	70560146		70541065	0,3	70511037	70511526	112-120
			70485075							
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511037	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511037	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541049	1,8	70511037	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541050	1,4		70511198	95° - 85°/102° - 92°C
70477155			70485605			70541070	0,3 - 0,7	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155			70485608			70541070	0,3 - 0,7	70511529	70511199	95° - 90°/102° - 97

[illegible]

[illegible]




	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>FABIA (6Y2)</b>				
1.2	1198	47	01.03	
			01.03	
		40	08.02	
			08.02	
1.4 16V	1390	55-74	12.99	
1.4, 1.4 16V	1390-1397	44-74	12.99	
1.4	1397	44	08.00	08.02
		50	09.00	
2.0	1984	85	12.99	
			12.99	
1.0	996	37	12.99	08.02
			12.99	08.02
1.9 SDI, 1.9 TDI	1896	47-74	12.99	
			12.99	
<b>FABIA Stufenheck (6Y3)</b>				
1.2	1198	47	01.03	
			01.03	
1.4 16V	1390	55-74	07.01	
			07.01	
1.4	1397	50	07.01	
			07.01	
2.0	1984	85	07.01	
			07.01	
1.9 SDI, 1.9 TDI	1896	47-74	07.01	
			07.01	
<b>FABIA Combi (6Y5)</b>				
1.2	1198	47	01.03	
			01.03	
1.4 16V	1390	55-74	11.00	
			11.00	
1.4	1397	50	11.00	
		44	11.00	
		50	11.00	
2.0	1984	85	11.00	
			11.00	
1.9 SDI, 1.9 TDI	1896	47-74	11.00	
			11.00	
<b>FABIA Praktik</b>				
1.2	1198	47	05.03	
<b>FAVORIT (781)</b>				
1.3 135, 1.3 135 X, LX, GLX, 1.3 136	1289	40-45	01.90	09.94
1.3, 1.3 135, 1.3 135 X, LX, GLX, 1.3 135L, 1.3 136	1289	40-50	05.89	09.94
<b>FAVORIT Forman (785)</b>				
1.3	1289	40-50	08.91	06.95
		45	08.91	06.95
<b>FAVORIT Pick-up (787)</b>				
1.3	1289	40-50	12.92	06.97
<b>FELICIA I (6U1)</b>				
1.3	1289	50	10.94	03.98
		40	10.94	03.98
		43	10.94	03.98
			10.94	03.98
		40	10.94	03.98
		50	10.94	03.98



Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477155	70585139							70511529		
70477155	70585140							70511529		
70477155	70585140					70541070	0,3 - 0,7	70511529		
70477155	70585139					70541070	0,3 - 0,7	70511529		
70477155	70585139		70485606			70541046	0,3 - 0,6	70511529		
70477155	70585140		70485606			70541070	0,3 - 0,7	70511529		
70477155	70585139		70485606			70541070	0,3 - 0,7	70511529		
70477155	70585139		70485606			70541070	0,3 - 0,7	70511263		
70477155	70585140		70485606			70541068	1,4	70511529		
70477155	70585139		70485606			70541068	1,4	70511529		
70477155	70585140		70485606					70511529		
70477155	70585139		70485606					70511529		
70477155	70585139		70485606			70541074	0,70	70511529		
70477155	70585140		70485606			70541074	0,70	70511529		
70477155	70585139							70511529		
70477155	70585140							70511529		
70477155	70585140		70485606			70541046	0,3 - 0,6	70511529		
70477155	70585139		70485606			70541070	0,3 - 0,7	70511529		
70477155	70585140		70485606					70511529		
70477155	70585139		70485606					70511263		
70477155	70585140		70485606			70541068	1,4	70511529		
70477155	70585139		70485606			70541068	1,4	70511529		
70477155	70585139		70485606			70541074	0,70	70511529		
70477155	70585140		70485606			70541074	0,70	70511529		
70477155	70585139							70511529		
70477155	70585140							70511529		
70477155	70585139		70485606			70541070	0,3 - 0,7	70511529		
70477155	70585140		70485606			70541046	0,3 - 0,6	70511529		
70477155	70585140		70485606					70511529		
70477155	70585139		70485606					70511263		
70477155	70585140		70485606			70541068	1,4	70511529		
70477155	70585139		70485606			70541068	1,4	70511529		
70477155	70585139		70485606			70541074	0,70	70511529		
70477155	70585140		70485606			70541074	0,70	70511529		
								70511529		
			70485061					70511110	70511095	95°C-90°C
			70485061					70511110	70511094	95°C-90°C
			70485061					70511110	70511094	95°C-90°C
			70485061						70511094	95°C-90°C
			70485061						70511094	95°C-90°C
			70485061						70511094	95°C-90°C
			70485061					70511110	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485061					70511110	70511091	97°C-92°C
								70511263		
								70511110		
			70485061					70511263	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485061					70511263	70511091	97°C-92°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
FELICIA I (6U1)				
1.6 LX	1598	55	08.95	03.98
			08.95	03.98
			08.95	03.98
			08.95	03.98
1.9 D	1896	47	10.95	03.98
FELICIA I Kombi (6U5)				
1.3 LX, 1.3 LXI	1289	40-50	08.95	03.98
1.3	1289	43	08.95	03.98
1.3 LX, 1.3 LXI	1289	40-50	08.95	03.98
1.3	1289	43	08.95	03.98
1.6 GLX	1598	55	08.95	03.98
			08.95	03.98
1.9 D	1896	47	10.95	03.98
FELICIA I Fun (797)				
1.3	1289	40-50	06.97	
			06.97	
1.6	1598	55	06.97	
			06.97	
1.9 D	1896	47	06.97	
FELICIA II (6U1)				
1.3	1289	40-50	03.98	06.01
			03.98	06.01
1.6	1598	55	03.98	06.01
1.9 D	1896	47	03.98	06.01
FELICIA II Kombi (6U5)				
1.3	1289	50	03.98	06.01
			03.98	06.01
1.6	1598	55	03.98	06.01
1.9 D	1896	47	03.98	06.01
OCTAVIA (1U2)				
1.4	1390-1397	44-55	04.99	
1.4, 1.6	1390-1598	55	09.96	
1.4, 1.6, 1.8, 1.8 T	1390-1781	44-110	09.96	
			09.96	
1.4, 1.8	1397-1781	44-92	09.96	
1.6	1595	75	11.00	
1.6, 1.8 T	1595-1781	55-110	09.96	
		74-110	02.97	
1.6, 2.0	1595-1984	75-85	04.99	
1.6	1598	55	09.96	09.00
			09.96	09.00
			09.96	09.00
RS 1.8 T	1781	132	05.01	
1.8 T 4x4	1781	110	05.01	
			05.01	
RS 1.8 T	1781	132	05.01	
1.8	1781	92	09.96	
RS 1.8 T	1781	132	05.01	
2.0	1984	85	04.99	
			04.99	
			04.99	
1.9 SDI	1896	47	09.96	
1.9 TDI	1896	81	08.97	
1.9 SDI, 1.9 TDI	1896	50-66	09.96	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485061			70541051	0,9	70511263	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485061			70541049	1,8	70511110	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485061			70541050	1,4	70511110	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485061			70541065	0,3	70511110	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485061	70560146		70541065	0,3			
			70485061					70511263	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
								70511110		
			70485061					70511110	70511091	97°C - 92°C
								70511263		
			70485061			70541065	0,3	70511263	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485061			70541065	0,3	70511110	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485061	70560146		70541065	0,3			
								70511110		
								70511263		
			70485061			70541065	0,3	70511110	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485061			70541065	0,3	70511263	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485061	70560146		70541065	0,3			
			70485061					70511263	70511091	97°C - 92°C
			70485061					70511263	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485061			70541065	0,3	70511263	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485061	70560146		70541065	0,3			
			70485061					70511263	70511091	97°C - 92°C
			70485061					70511263	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485061			70541065	0,3	70511263	70511198	95° - 85°/102° - 92°C
			70485061	70560146		70541065	0,3			
70477155	70585139		70485605			70541050	1,4	70511511	70511109	95°C - 90°C
70477155	70585139		70485075			70541070	0,3 - 0,7	70511511	70511109	95°C - 90°C
70477155	70585140		70485608			70541068	1,4	70511529	70511199	95° - 90°/102° - 97
70477155	70585139		70485075			70541050	1,4	70511511	70511109	95°C - 90°C
70477155	70585139		70485606			70541050	1,4	70511512	70511109	95°C - 90°C
70477155	70585140		70485605			70541068	1,4	70511529	70511199	95° - 90°/102° - 97
70477155	70585139		70485605			70541050	1,4	70511512	70511109	95°C - 90°C
70477155	70585139		70485606			70541050	1,4	70511263	70511109	95°C - 90°C
70477155	70585139		70485605			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C - 90°C
70477155	70585139		70485606			70541068	1,4	70511263	70511109	95°C - 90°C
70477155	70585140		70485608			70541071	0,3 - 0,7	70511529	70511199	95° - 90°/102° - 97
70477155	70585139		70485075			70541046	0,3 - 0,6	70511511	70511109	95°C - 90°C
	70585139		70485075			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C - 90°C
			70485605			70541068	1,4	70511529	70511199	95° - 90°/102° - 97
			70485605			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C - 90°C
	70585139		70485605			70541068	1,4	70511263	70511109	95°C - 90°C
70477155	70585139		70485605			70541050	1,4	70511263	70511109	95°C - 90°C
	70585140		70485608			70541068	1,4	70511529	70511199	95° - 90°/102° - 97
70477155	70585139		70485606			70541068	1,4	70511512	70511109	95°C - 90°C
70477155	70585139		70485075			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C - 90°C
70477155	70585140		70485608			70541068	1,4	70511529	70511199	95° - 90°/102° - 97
			70485608					70511529		
70477155	70585140		70485608			70541074	0,70	70511529	70511526	112-120
70477155	70585140		70485608			70541074	0,70	70511529	70511199	95° - 90°/102° - 97



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>OCTAVIA (1U2)</b>				
1.9 SDI	1896	50	06.97	
1.9 TDI	1896	81	08.97	
		66	09.96	
1.9 SDI	1896	50	06.97	
1.9 SDI, 1.9 TDI	1896	50-81	09.96	
1.9 TDI	1896	66	09.96	
1.9 SDI	1896	47	09.96	
1.9 TDI	1896	66-81	09.96	
<b>OCTAVIA Combi (1U5)</b>				
1.4	1390	55	08.00	
			08.00	
1.6	1595	75	09.00	
1.6, 1.8 20V, 1.8 T	1595-1781	74-110	07.98	
			07.98	
			07.98	
1.6, 1.8 T, 2.0	1595-1984	74-110	07.98	
1.6, 2.0	1595-1984	75-85	04.99	
1.6	1598	55	07.98	
			07.98	
			07.98	
1.8 20V	1781	92	07.98	
RS 1.8 T	1781	132	08.02	
			08.02	
2.0	1984	85	04.99	
			04.99	
1.9 SDI, 1.9 TDI	1896	50-81	07.98	
		50-66	07.98	
1.9 TDI	1896	81	07.98	
1.9 SDI	1896	50	07.98	
1.9 TDI	1896	66	07.98	
			07.98	
		81	07.98	
		66	07.98	
1.9 TDI 4x4	1896	66	11.99	09.00
		74	09.00	
			09.00	
			09.00	
		66	11.99	09.00
1.9 SDI, 1.9 TDI	1896	50-81	07.98	
<b>RAPID (120G, 130G, 135G)</b>				
1.2, 1.3, 1.3 S	1164-1280	39-45	02.83	10.91
<b>SUPERB (3U4)</b>				
1.8 T	1781	110	02.02	
			02.02	
2.0	1984	85	02.02	
			02.02	
2.8 V6	2771	142	02.02	
			02.02	
1.9 TDI	1896	74	08.02	
		96	02.02	
			02.02	
2.5 TDI	2496	114	02.02	
			02.02	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477155	70585139		70485606			70541051	0,9	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485606			70541051	0,9	70511263	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541051	0,9	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541051	0,9	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541051	0,9	70511037	70511109	95°C-90°C
			70485075					70511529		
70477155	70585139		70485605			70541051	0,9	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541070	0,3 - 0,7	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485605			70541070	0,3 - 0,7	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485605			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485605			70541050	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541050	1,4	70511263	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541050	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485608			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485605			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
			70485608			70541071	0,3 - 0,7	70511529		
			70485075			70541065	0,3	70511263		
			70485075			70541046	0,3 - 0,6	70511263		
70477155	70585140		70485608			70541068	1,4	70511529	70511109	95°C-90°C
	70585139									
	70585140									
70477155	70585139		70485606			70541068	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541051	0,9	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485608			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485606			70541051	0,9	70511512	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485606			70541051	0,9	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541051	0,9	70511263	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541051	0,9	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485608			70541074	0,70	70511529	70511526	112-120
70477155	70585139		70485075			70541051	0,9	70511037	70511109	95°C-90°C
			70485075			70541074	0,70	70511263		
	70585140		70485608			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
	70585139		70485605			70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
	70585139		70485075			70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
			70485608			70541074	0,70	70511529		
70477155	70585139		70485605			70541051	0,9	70511511	70511109	95°C-90°C
									70511095	95°C-90°C
70477155			70485607	70560201		70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155			70485607	70560200		70541068	1,4	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155			70485607	70560201		70541068	1,4	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155			70485607	70560200		70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155			70485607	70560200		70541068	1,4	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155			70485607	70560201		70541068	1,4	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155										
70477155			70485607	70560201		70541074	0,70	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155			70485607	70560200		70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155			70485607	70560201				70511523	70511530	95-90 / 102-97
70477155			70485607	70560200				70511511	70511530	95-90 / 102-97



ccm

kw

Baujahr  
von bis**105,120 (744)**

1.0 105 S,L,LS, 1.2 120 GLS, 1.2 120 L

1038-1174

33-43

02.83

12.90

**130**

GL

1280

43

05.88

10.91

[illegible]



ccm kw von Baujahr bis

**AVENSIS, Liftback, Station Wagon (\_T22\_)**

1.6 1587 81 09.97 10.00

**CAMRY Liftback, CAMRY Stufenheck (V1)**

1.8 Turbo-D 1840 54 11.83 01.88

**CAMRY, CAMRY Station Wagon (\_V2\_)**

2.5 2508 118 01.90 05.91

2.0 Turbo-D 1975 63 11.88 05.91

**CARINA II, Station Wagon, Stufenheck (\_T17\_)**

1.6 1587 66-75 12.87 03.92

2.0 D 1975 54 12.87 01.92

**CARINA II, Station Wagon, Stufenheck (\_T19\_)**

2.0 D, 2.0 TD 1975 54-61 04.92 09.97

**CELICA Cabriolet, CELICA Coupe (\_T18\_)**

1.6 STI 1587 77 10.89 01.94

**COROLLA, Compact, Liftback, Station Wagon (\_E9\_)**

1.6, 1.6 GTi, 1.6 XLI 4x4 1587 66-85 08.87 06.92

1.8 D 1839-1840 47-49 08.87 06.92

**STARLET (\_P7\_)**

1.5 D 1453 40 12.86 12.89



[illegible]



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>ASTRA Mk II Belmont, CC, Convertible, Estate</b>				
1.4 i, 1.4 S, 1.6 i KAT, 1.6 S	1389-1598	44-60	10.87	02.93
1.4 i, 1.6 S, 1.8	1389-1796	44-82	01.86	12.91
2.0 i KAT	1998	85	01.91	08.93
1.7 D	1699	42	01.89	12.91
<b>ASTRA Mk III, CC, Convertible, Estate</b>				
1.4 i 16V, 1.6 i	1389-1598	52-66	03.93	03.01
1.4 i, 1.4 S, 1.6 i, 1.6 Si, 1.8 i	1389-1796	44-74	03.91	03.01
1.4 i, 1.6 i, 1.6 Si, 1.8 i	1389-1796	44-74	03.91	03.01
1.8 i 16V, 2.0 i, 2.0 i 16V	1796-1998	85-110	09.91	09.98
2.0 i, 2.0 i 16V	1998	85-110	09.91	09.98
1.7 TD	1686	60	12.91	09.98
1.7 D	1699-1700	42	12.91	02.98
		44	09.91	09.98
1.7 TD	1700	50	01.94	09.98
<b>ASTRA Mk IV Coupe, ASTRA Mk IV Estate</b>				
1.8 16V	1796	92	09.00	
<b>ASTRAVAN Mk III</b>				
1.4 i, 1.6 i	1389-1598	44-55	01.91	08.98
			01.91	08.98
<b>CALIBRA</b>				
2.0 i, 2.0 i 16V, 2.0 i 16V 4x4, 2.0 i 4x4, 2.0 i Turbo 4x4	1998	85-150	06.90	07.97
2.0 i 16V	1998	100	06.90	07.97
2.0 i, 2.0 i 16V, 2.0 i 16V 4x4, 2.0 i 4x4	1998	85-110	06.90	07.97
2.5 i V6	2498	125	04.93	07.97
			04.93	07.97
<b>CARLTON Mk III, CARLTON Mk III Estate</b>				
1.8, 1.8 i, 1.8 N, 1.8 S, 2.0	1796-1998	60-85	09.86	03.94
1.8, 1.8 i, 1.8 N, 1.8 S, 2.0, 2.0 i	1796-1998	60-90	09.86	03.94
2.4 i, 2.6 i	2410-2594	92-110	09.88	03.94
			09.88	03.94
3.0, 3.0 3000, 3.0 3000 24V, 3000, 3000 KAT	2969	115-150	03.87	03.94
3.0, 3.0 3000, 3000, 3000 KAT	2969	115-130	03.87	03.94
2.2 TD, 2.3 D	2260	54-66	09.86	03.94
<b>CAVALIER Mk III, CAVALIER Mk III CC</b>				
1.4 S, 1.6, 1.6 i, 1.8, 1.8 i KAT	1389-1796	52-66	09.88	11.95
2.0 i 16V, 2.0 i 16V 4x4	1998	100-110	09.88	11.95
		110	09.88	11.95
2.0 i, 2.0 i 4x4, 2.0 i 16V, 2.0 i 4x4, 2.0 i KAT, 2.0 i Turbo 4x4, 2.0 SRi,	1998-2498	85-150	09.88	11.95
2.0 SRi 16V, 2.5 V6	1998-2498	85-150	09.88	11.95
<b>CORSA, CORSA Convertible</b>				
1.2 i, 1.4 i, 1.4 i 16V, 1.4 i S, 1.6 GSI 16V, 1.6 i 16V	1195-1598	33-80	03.93	09.00
			03.93	09.00
<b>FRONTERA, FRONTERA Sport</b>				
2.0 i, 2.4 i	1998-2410	85-92	03.92	10.98
			03.92	10.98
2.3 TD	2260	74	03.92	10.98
<b>NOVA, NOVA CC</b>				
1.0, 1.2 i, 1.2 i KAT, 1.2 N, 1.2 S, 1.3 i, 1.3 S, 1.4 i, 1.4 i S, 1.4 S, 1.6 GSI	1195-1598	33-74	09.82	03.93
1.3 i KAT	1297	44	09.89	03.93
1.5 D, 1.5 TD	1488	37-49	09.87	03.93
<b>NOVAVAN</b>				
1.2	1196	38	01.90	10.94
1.5 D	1488	37	01.91	10.94

[illegible]

[illegible]

[illegible]



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>BORA (1J2)</b>				
1.4 16V	1390	55	03.00	
1.4 16V, 1.6 16V	1390-1598	55-77	03.00	
1.6	1595	74	10.98	
			10.98	
		75	08.00	
1.6, 1.6 16V	1595-1598	75-77	05.00	
1.6, 1.8, 1.8 4motion	1595-1781	74-92	10.98	
1.6 FSI	1598	81	01.02	
			01.02	
1.8, 1.8 4motion	1781	92	10.98	
			10.98	
1.8 T	1781	132	03.02	
1.8 T, 2.0, 2.0 4motion	1781-1984	85-110	10.98	
			10.98	
2.3 V5, 2.3 V5 4motion	2324	110	10.98	10.00
		125	10.00	
		110	10.98	10.00
			10.98	10.00
2.3 V5, 2.3 V5 4motion, 2.8 V6 4motion	2324-2792	125-150	03.99	
			03.99	
2.8 V6 4motion	2792	150	03.99	
1.9 TDI	1896	66	10.98	06.01
		81	10.98	06.01
		66	10.98	06.01
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	96	11.00	
1.9 TDI 4motion	1896	74	09.00	
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	85	12.98	06.01
		96	11.00	
1.9 SDI, 1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	50-110	10.98	
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	66	10.98	06.01
1.9 SDI, 1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	50-110	10.98	
1.9 TDI	1896	81	10.98	06.01
<b>BORA Variant (1J6)</b>				
1.6	1595	74	10.98	
			10.98	
		75	08.00	
		74	10.98	
1.6, 1.6 16V	1595-1598	75-77	02.00	
1.6 16V	1598	77	02.00	
1.6 FSI	1598	81	01.02	
1.8 4motion	1781	92	05.99	
			05.99	
			05.99	
1.8, 2.0, 2.0 4motion	1781-1984	85-110	05.99	
			05.99	
2.3 V5, 2.3 V5 4motion	2324	110	05.99	10.00
		125	10.00	
		110	05.99	10.00
			05.99	10.00
2.3 V5, 2.3 V5 4motion, 2.8 V6 4motion	2324-2792	125-150	05.99	
2.8 V6 4motion	2792	150	05.99	
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	74-110	09.00	
		96	11.00	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477155	70585140		70485075			70541070	0,3 - 0,7	70511529	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485605			70541070	0,3 - 0,7	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485605			70541050	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541050	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485605			70541068	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485606			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140								70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139								70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485075			70541050	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485605			70541050	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
								70511529		
70477155	70585140		70485605			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485075			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485605			70541067	0,75 - 1,05	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485605			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485606			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485075			70541067	0,75 - 1,05	70511037	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485075			70541068	1,4	70511037	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485075			70541068	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485605			70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485605			70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485606			70541074	0,70	70511529	70511526	112-120
70477155	70585140		70485606			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485605					70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140					70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485605			70541067	0,75 - 1,05	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485075					70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485075			70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485075			70541074	0,70	70511037	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485605			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485605			70541074	0,70	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075			70541050	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155			70485606			70541068	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485605			70541068	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485605			70541050	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155			70485075			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155			70485605			70541068	1,4	70511512	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485605			70541067	0,75 - 1,05	70511037	70511109	95°C-90°C
70477155			70485075			70541067	0,75 - 1,05	70511037	70511109	95°C-90°C
70477155			70485075			70541068	1,4	70511037	70511109	95°C-90°C
70477155			70485605			70541073	0,25	70511512	70511199	95°-90°/102°-97
70477155						70541074	0,70		70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075					70511511	70511109	95°C-90°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>BORA Variant (1J6)</b>				
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	85	05.99	06.01
1.9 TDI	1896	81	05.99	06.01
		74	09.00	
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	96	11.00	
1.9 TDI	1896	81	05.99	06.01
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	74-85	05.99	
<b>CADDY I (14)</b>				
1.5	1457	51	08.82	07.83
			08.82	07.83
			08.82	07.83
			08.82	07.83
			08.82	07.83
1.6, 1.8	1595-1781	55-70	01.83	07.92
			01.83	07.92
			01.83	07.92
			01.83	07.92
			01.83	07.92
1.6 D	1589	40	08.82	07.92
			08.82	07.92
			08.82	07.92
			08.82	07.92
			08.82	07.92
<b>CADDY II Kasten (9K9)</b>				
60 1.4	1390	44	11.95	
1.4, 60 1.4, 75 1.6	1390-1598	44-55	11.95	
1.4, 75 1.6	1390-1598	55	11.95	
1.9 D, 1.9 SDI	1896	47	11.95	
1.9 TDI	1896	66	09.96	
1.9 SDI, 1.9 TDI	1896	47-66	11.95	
1.9 D, 1.9 SDI, 1.9 TDI	1896	47-66	11.95	
<b>CADDY II Pick-up (9U7)</b>				
1.6	1598	55	10.97	
			10.97	
1.9 D	1896	47	10.97	
			10.97	
<b>CORRADO (53I)</b>				
1.8 16V, 1.8 G60	1781	100-118	09.88	09.93
			09.88	09.93
1.8 G60	1781	118	09.88	09.93
1.8 16V	1781	100	04.89	07.92
1.8 16V, 1.8 G60	1781	100-118	09.88	09.93
1.8 16V	1781	100	04.89	07.92
1.8 G60	1781	118	09.88	09.93
2.0 i, 2.0 i 16V	1984	85-100	08.91	12.95
			08.91	12.95
			08.91	12.95
2.0 i	1984	85	04.93	12.95
2.0 i 16V	1984	100	08.91	12.95
			08.91	12.95
2.0 i	1984	85	04.93	12.95
2.9 VR6	2861	140	08.91	12.95
			08.91	12.95
			08.91	12.95
			08.91	12.95



Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477155	70585139		70485605			70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485605			70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541074	0,70	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485605					70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485606			70541074	0,70	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075			70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
K1293605	70585342		70487038	70560146		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	70585342		70487038	70560146		70541050	1,4	70511035	70511050	95°C-90°C
	K1291461		70487038	70560207		70541065	0,3	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605	70585342		70487038	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	70585342		70487038	70560146		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70487038	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70487038	70560146		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70487038	70560146		70541050	1,4	70511035	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70487038	70560146		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70487038	70560207		70541065	0,3	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
	K1291461		70487038	70560207		70541065	0,3	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605	70585342		70487038	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	70585342		70487038	70560146		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
K1293605	70585342		70487038	70560146		70541050	1,4	70511035	70511050	95°C-90°C
K1293605	70585342		70487038	70560146		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
						70541065	0,3	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
						70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
						70541065	0,3	70511502	70511199	95°-90°/102°-97
						70541065	0,3		70511199	95°-90°/102°-97
						70541065	0,3		70511526	112-120
						70541073	0,25		70511199	95°-90°/102°-97
						70541074	0,70		70511199	95°-90°/102°-97
						70541051	0,9	70511263		
						70541065	0,3	70511263		
						70541051	0,9			
						70541065	0,3			
	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485608			70541065	0,3	70511509	70511198	95° - 85°/102°-92°C
	K1288390		70485608			70541065	0,3	70511502	70511198	95° - 85°/102°-92°C
	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485075			70541050	1,4	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485075			70541050	1,4	70511261	70511199	95°-90°/102°-97
K1287492	K1288390		70485075			70541050	1,4	70511502	70511199	95°-90°/102°-97
K1287492	K1288390		70485608			70541065	0,3	70511529	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1287492	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
K1287492	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
K1287492	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
K1287492	K1288390		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
K1287492	K1288390		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
K1287492	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
K1287492	K1288390		70485075			70541050	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
K1287492	K1288390		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
K1287492	K1288390		70485608			70541065	0,3	70511529	70511526	112-120



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>CORRADO (53l)</b>				
2.9 VR6	2861	140	08.91	12.95
<b>DERBY (80, 86C)</b>				
1.0	1043	29	10.81	12.84
			10.81	12.84
			10.81	12.84
1.3	1272	40-55	09.82	12.84
			09.82	12.84
			09.82	12.84
			09.82	12.84
<b>GOLF I (17)</b>				
1.1	1093	44	01.81	07.83
			01.81	07.83
		38	01.81	07.83
		44	01.81	07.83
			01.81	07.83
1.8 GTI	1781	82	08.82	12.83
			08.82	12.83
			08.82	12.83
			08.82	12.83
			08.82	12.83
<b>GOLF I Cabriolet (155)</b>				
1.6, 1.8	1595-1781	55-82	08.82	04.93
		53-72	04.86	03.93
			04.86	03.93
		55-70	08.83	04.93
		53-72	04.86	03.93
		55-70	08.83	04.93
1.8	1781	82	08.82	12.89
			08.82	12.89
<b>GOLF II (19E, 1G1)</b>				
1.0	1043	33	11.83	08.85
			11.83	08.85
			11.83	08.85
		37	08.85	10.91
			08.85	10.91
			08.85	10.91
			08.85	10.91
1.3	1272	44	08.83	10.86
		37	08.85	12.87
			08.85	12.87
			08.85	12.87
			08.85	12.87
1.3 KAT	1272	40	06.86	12.92
1.3	1272	40	08.83	06.87
		44	08.83	10.86
		40	08.83	06.87
			08.83	06.87
			08.83	06.87
1.3 KAT, 1.6	1272-1595	40-53	02.86	12.92
			02.86	12.92
			02.86	12.92
			02.86	12.92
1.6	1595	55	08.83	08.91

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
K1287492	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511261	70511199	95°-90°/102°-97
K1293605	K1291461		70487038			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70487038			70541049	1,8	70511043	70511094	95°C-90°C
	K1291461		70487038			70541050	1,4	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605	70585342		70487038			70541050	1,4	70511509	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605	K1291461		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1293605	K1291461		70485075			70541049	1,8	70511043	70511094	95°C-90°C
			70487037	70560207		70541019	0,15 - 0,45			
			70487038	70560207		70541050	1,4			
K1293605	K1291461		70487038	70560207		70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70487037	70560207		70541049	1,8			
			70487037	70560207		70541043	0,30 - 0,60			
K1293605	70585342		70487037	70560207		70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70487038	70560207		70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605	70585342		70487037	70560207		70541050	1,4	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	70585342		70487037	70560207		70541043	0,30 - 0,60	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	70585342		70487037	70560207		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	70585342		70487037	70560207		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70487037	70560207		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70487038	70560207		70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605	70585342		70487037	70560207		70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70487037	70560207		70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
	K1291461		70487038	70560207		70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605	70585342		70487037	70560207		70541049	1,8	70511502	70511050	95°C-90°C
	K1291461		70487038	70560207		70541065	0,3	70511508	70511198	95° - 85°/102°-92°C
	K1291461		70485075			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
	K1291461		70485075			70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
	K1291461		70485608			70541050	1,4	70511497	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1291461		70485075			70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485608			70541050	1,4	70511497	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1291461		70485075			70541051	0,9	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075			70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
	70585342		70485075	70560207		70541065	0,3	70511153	70511050	95°C-90°C
	K1291461		70485075	70560207		70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
	K1291461		70485075	70560207		70541050	1,4	70511153	70511198	95° - 85°/102°-92°C
	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
	K1291461		70485075	70560207		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485608	70560207		70541050	1,4	70511508	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1291462		70485608	70560207		70541050	1,4	70511497	70511198	95° - 85°/102°-92°C
	70585342		70485075	70560207		70541049	1,8	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	70585342		70485075	70560207		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541065	0,3	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
	K1291461		70485075	70560146		70541065	0,3	70511035	70511050	95°C-90°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>GOLF II (19E, 1G1)</b>				
1.6	1595	55	08.83	08.91
			08.83	08.91
		51	10.86	12.92
		55	08.83	08.91
		51	10.86	12.92
			10.86	12.92
			10.86	12.92
			10.86	12.92
		55	08.83	08.91
1.6, 1.8 GTI KAT, 1.8 i KAT	1595-1781	51-79	10.86	12.92
1.6, 1.8	1595-1781	53-66	08.84	10.91
1.8 GTI	1781	79	08.85	10.87
			08.85	10.87
		82	08.83	10.91
1.8 GTI, 1.8 GTI 16V	1781	82-95	08.83	10.91
1.8 GTI G60, 1.8 GTI G60 Syncro	1781	118	08.88	07.91
1.8 GTI G60 Syncro	1781	118	08.88	07.91
1.8 GTI G60	1781	118	04.90	07.91
1.8 GTI 16V, 1.8 GTI KAT	1781	79-102	02.86	10.91
1.8 GTI G60 Syncro	1781	118	08.88	07.91
1.8, 1.8 GTI 16V	1781	66-102	08.84	10.91
		62-102	08.84	10.91
1.8 GTI 16V	1781	102	02.86	06.90
			02.86	06.90
			02.86	06.90
1.8 GTI G60	1781	118	04.90	07.91
1.8 GTI 16V	1781	102	02.86	06.90
1.8 Syncro	1781	72	08.88	07.91
		66	02.86	07.91
			02.86	07.91
			02.86	07.91
			02.86	07.91
			02.86	07.91
1.8 GTI G60	1781	118	04.90	07.91
1.8 i KAT	1781	66	08.87	10.91
1.8 i Syncro KAT	1781	66	08.87	10.91
			08.87	10.91
1.8 GTI	1781	82	08.83	10.91
1.8	1781	62-66	08.84	10.91
1.8 GTI	1781	79	08.85	10.87
1.8 Syncro	1781	72	08.88	07.91
1.8 GTI G60	1781	118	04.90	07.91
1.8 GTI	1781	79	08.85	10.87
		82	08.83	10.91
			08.83	10.91
			08.83	10.91
		79	08.85	10.87
		82	08.83	10.91
1.8 GTI 16V	1781	95	02.86	10.91
			02.86	10.91
			02.86	10.91


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
	K1291461		70485075	70560146		70541051	0,9	70511035	70511050	95°C-90°C
	K1289979		70485608	70560207		70541050	1,4	70511153	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1291461		70485608	70560207		70541050	1,4	70511502	70511198	95° - 85°/102°-92°C
	70585342		70485075	70560146		70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541051	0,9	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560207		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560207		70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541065	0,3	70511153	70511050	95°C-90°C
	70585342		70485075	70560146		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485608	70560207		70541050	1,4	70511502	70511198	95° - 85°/102°-92°C
	K1291191		70485075	70560207		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
	K1291191		70485075	70560207		70541051	0,9	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156	70585342		70485075	70560207		70541051	0,9	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485608	70560207		70541050	1,4	70511508	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485075			70541051	0,9	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541065	0,3	70511502	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485608	70560207		70541050	1,4	70511508	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485608			70541065	0,3	70511508	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541065	0,3	70511497	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541049	1,8	70511502		
70477156			70485075	70560207		70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075	70560207		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075	70560207		70541051	0,9	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075	70560207		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075	70560207		70541065	0,3	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156			70485608	70560207		70541050	1,4	70511502	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1288940	K1290555		70485608			70541050	1,4	70511509	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1290520	K1290555		70485608	70560207		70541050	1,4	70511508	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1290520			70485075			70541049	1,8	70511035		
K1290520			70485608			70541049	1,8	70511508		
70477156	70585342		70485075	70560207		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541065	0,3	70511153	70511050	95°C-90°C
	K1291191		70485075	70560207		70541065	0,3	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156			70485608			70541049	1,8	70511502		
70477156	K1290555		70485075			70541051	0,9	70511035	70511050	95°C-90°C
	K1291461		70485608	70560207		70541050	1,4	70511497	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	70585342		70485075	70560207		70541051	0,9	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156	70585342		70485075	70560207		70541051	0,9	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156	70585342		70485075	70560207		70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
	K1291192		70485075	70560207		70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	70585342		70485075	70560207		70541065	0,3	70511497	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560146		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560146		70541051	0,9	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560146		70541065	0,3	70511497	70511050	95°C-90°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>GOLF II (19E, 1G1)</b>				
1.8 GTI KAT, 1.8 i KAT	1781	66-79	01.87	10.91
1.8 GTI 16V	1781	95	02.86	10.91
1.8 GTI G60	1781	118	04.90	07.91
1.8, 1.8 GTI KAT	1781	62-79	08.84	10.91
1.8 GTI G60 Syncro	1781	118	08.88	07.91
			08.88	07.91
1.8 GTI 16V	1781	95	02.86	10.91
			02.86	10.91
1.8 GTI KAT, 1.8 i KAT	1781	66-79	01.87	10.91
1.8 i KAT	1781	66	08.87	10.91
			08.87	10.91
1.8 GTI KAT, 1.8 i KAT	1781	66-79	01.87	10.91
1.8, 1.8 GTI KAT	1781	62-79	08.84	10.91
1.8 GTI, 1.8 GTI 16V	1781	82-102	08.83	10.91
1.6 TD	1588	51	08.83	10.91
1.6 D	1588	37	08.83	10.91
		40	08.83	10.91
1.6 TD	1588	59	04.89	10.91
			04.89	10.91
			04.89	10.91
			04.89	10.91
1.6 D	1588	40	08.83	10.91
1.6 TD	1588	59	04.89	10.91
		51	08.83	10.91
1.6 D	1588	40	08.83	10.91
1.6 TD	1588	51	08.83	10.91
1.6 D	1588	40	08.83	10.91
		37	08.83	10.91
1.6 TD	1588	51	08.83	10.91
1.6 D	1588	40	08.83	10.91
1.6 TD	1588	51	08.83	10.91
		44	08.89	10.91
			08.89	10.91
			08.89	10.91
			08.89	10.91
<b>GOLF III (1H1)</b>				
1.4, 1.8	1390-1781	44-66	10.91	08.97
			10.91	08.97
			10.91	08.97
			10.91	08.97
			10.91	08.97
1.4	1391	40	11.91	08.97
			11.91	08.97
			11.91	08.97
			11.91	08.97
			11.91	08.97
1.6	1595	74	07.95	08.97
			07.95	08.97
			07.95	08.97
			07.95	08.97
		55	09.92	08.97
			09.92	08.97

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541049	1,8	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541049	1,8	70511508	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541050	1,4	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541049	1,8	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541065	0,3	70511497	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541051	0,9	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541051	0,9	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541049	1,8	70511502	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560207		70541050	1,4	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485075			70541050	1,4			
70477156	K1290555		70485075	70560207		70541049	1,8	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541065	0,3	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541065	0,3	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541050	1,4	70511497	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560207		70541049	1,8	70511509	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485608	70560207		70541051	0,9	70511502	70511526	112-120
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541049	1,8	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485608	70560207		70541050	1,4	70511502	70511526	112-120
70477156	K1291461		70485608	70560207		70541051	0,9	70511502	70511526	112-120
70477156	70585342		70485075	70560207		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
			70485075			70541049	1,8	70511509		
70477156	K1290555		70485075	70560207		70541050	1,4	70511509	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541065	0,3	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156	70585342		70485075	70560207		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485608	70560146		70541050	1,4	70511502	70511526	112-120
70477156	K1290022		70485075	70560146		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560146		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290513		70485075	70560146		70541049	1,8	70511509	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541065	0,3	70511037	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511263	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541050	1,4	70511502	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485608	70560146		70541051	0,9	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485608			70541065	0,3	70511263	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477148	K1288390		70485075			70541050	1,4	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511037	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541050	1,4	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485608			70541051	0,9	70511529	70511526	112-120
70477148	K1288390		70485608	70560146		70541065	0,3	70511529	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511037	70511050	95°C-90°C




	ccm	kw	Baujahr von bis	
GOLF III (1H1)				
1.6	1598	55	09.92	08.97
			09.92	08.97
			09.92	08.97
1.8 Syncro	1781	66	01.93	08.97
1.8	1781	55	11.91	08.97
			11.91	08.97
			11.91	08.97
1.8 Syncro	1781	66	01.93	08.97
1.8	1781	55	11.91	08.97
1.8 Syncro	1781	66	01.93	08.97
			01.93	08.97
1.8, 2.0	1781-1984	66-85	11.91	08.97
2.0	1984	85	11.91	08.97
			11.91	08.97
2.0 Syncro	1984	85	08.95	08.97
			08.95	08.97
2.0	1984	85	11.91	08.97
			11.91	08.97
			11.91	08.97
2.0 GTI 16V	1984	110	08.92	08.97
			08.92	08.97
			08.92	08.97
2.0 Syncro	1984	85	08.95	08.97
2.0 GTI 16V	1984	110	08.92	08.97
			08.92	08.97
2.0 Syncro	1984	85	08.95	08.97
2.0 GTI 16V	1984	110	08.92	08.97
			08.92	08.97
			08.92	08.97
2.8 VR6	2792	128	01.92	08.97
			01.92	08.97
			01.92	08.97
			01.92	08.97
2.9 VR6 Syncro	2861	140	10.94	08.97
			10.94	08.97
			10.94	08.97
			10.94	08.97
1.9 D, 1.9 TD,GTD	1896	48-55	11.91	08.97
1.9 SDI	1896	47	04.97	08.97
			04.97	08.97
1.9 D, 1.9 TD,GTD	1896	48-55	11.91	08.97
1.9 SDI	1896	47	04.97	08.97
1.9 D, 1.9 TD,GTD	1896	48-55	11.91	08.97
			11.91	08.97
1.9 TDI Syncro	1896	66	08.95	08.97
1.9 SDI	1896	47	04.97	08.97
1.9 TDI, 1.9 TDI Syncro	1896	66-81	09.93	08.97
1.9 TDI	1896	81	04.96	08.97
		66	09.93	08.97
			09.93	08.97
		66-81	09.93	08.97
1.9 SDI	1896	47	04.97	08.97
1.9 TDI	1896	66	09.93	08.97




Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541050	1,4	70511263	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541051	0,9	70511502	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541065	0,3	70511037	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541050	1,4	70511502	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541049	1,8	70511263	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485608	70560147		70541051	0,9	70511529	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541065	0,3	70511509	70511050	95°C-90°C
K1288157	K1288390		70485608	70560146		70541051	0,9	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511263	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511043	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511263	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541065	0,3	70511037	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541050	1,4	70511502	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511037	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511495	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511502	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511035	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511502	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485608			70541051	0,9	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541050	1,4	70511508	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485608			70541051	0,9	70511529	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511261	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541050	1,4	70511037	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477148	K1288390		70485608			70541065	0,3	70511529	70511526	112-120
70477148	K1288390		70485608			70541051	0,9	70511529	70511526	112-120
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511261	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511043	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541050	1,4	70511037	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485606			70541065	0,3	70511037	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485606			70541065	0,3	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485608	70560146		70541051	0,9	70511529	70511526	112-120
70477148	K1288390		70485608			70541051	0,9	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541049	1,8	70511043	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511043	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477148	K1288390		70485606			70541049	1,8	70511261	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485608			70541051	0,9	70511529	70511526	112-120
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511037	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511037	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541050	1,4	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541050	1,4	70511263	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511110	70511198	95°-85°/102°-92°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
GOLF III (1H1)				
1.9 TDI Syncro	1896	66	08.95	08.97
			08.95	08.97
1.9 TDI	1896	81	04.96	08.97
GOLF III Variant (1H5)				
1.4	1390	44	07.93	04.99
1.4, 1.8	1390-1781	44-66	07.93	04.99
			07.93	04.99
			07.93	04.99
1.4	1391	40	07.93	04.99
1.4, 1.8	1391-1781	40-55	07.93	04.99
			07.93	04.99
1.6	1595	74	07.94	04.99
			07.94	04.99
			07.94	04.99
			07.94	04.99
1.6, 2.0 Syncro	1595-1984	74-85	07.94	04.99
1.8	1781	55	07.93	04.99
		66	07.93	04.99
1.8 Syncro	1781	66	10.94	04.99
			10.94	04.99
			10.94	04.99
			10.94	04.99
1.8	1781	55	07.93	04.99
2.0 Syncro	1984	85	08.95	04.99
2.0	1984	85	07.93	04.99
			07.93	04.99
			07.93	04.99
2.0 Syncro	1984	85	08.95	04.99
			08.95	04.99
2.0	1984	85	07.93	04.99
2.9 VR6	2861	140	10.94	04.99
			10.94	04.99
			10.94	04.99
2.9 VR6 Syncro	2861	140	10.94	04.99
			10.94	04.99
			10.94	04.99
1.9 D	1896	48	07.93	04.99
1.9 TDI, 1.9 TDI Syncro	1896	66	03.94	04.99
			03.94	04.99
1.9 SDI	1896	47	04.97	04.99
1.9 TDI	1896	81	04.96	04.99
1.9 D, 1.9 TD	1896	48-55	07.93	04.99
1.9 SDI	1896	47	04.97	04.99
1.9 TDI	1896	81	04.96	04.99
1.9 SDI	1896	47	04.97	04.99
1.9 TD	1896	55	07.93	04.99
1.9 SDI, 1.9 TDI, 1.9 TDI Syncro	1896	47-81	03.94	04.99
1.9 D, 1.9 SDI, 1.9 TD, 1.9 TDI	1896	47-81	07.93	04.99
1.9 TDI, 1.9 TDI Syncro	1896	66	03.94	04.99
GOLF III Cabriolet, GOLF IV Cabriolet (1E7)				
1.6	1595	74	06.98	
			06.98	
			06.98	


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541051	0,9	70511502	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485608	70560147		70541065	0,3	70511529	70511198	95°- 85°/102°-92°C
70477148	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485608			70541065	0,3	70511529	70511198	95°- 85°/102°-92°C
70477148	K1288390		70485608			70541073	0,25	70511529	70511526	112-120
70477148	K1288390		70485075			70541069	1,6 - 2,0	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511502	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541051	0,9	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541065	0,3	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541065	0,3	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541065	0,3	70511502	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485608	70560147		70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541065	0,3	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485608			70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485608			70541073	0,25	70511529	70511198	95°- 85°/102°-92°C
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511263	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511502	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511502	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075						70511199	95°-90°/102°-97
			70485608						70511526	112-120
			70485075						70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485608			70541065	0,3	70511529	70511526	112-120
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541073	0,25	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485608			70541074	0,70	70511529	70511526	112-120
70477148	K1288390		70485608			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485608			70541073	0,25	70511529	70511526	112-120
70477148	K1288390		70485608			70541065	0,3	70511529	70511526	112-120
70477148	K1288390		70485606			70541073	0,25	70511263	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511261	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511043	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485608			70541065	0,3	70511529	70511526	112-120
	K1288390		70485075			70541073	0,25	70511263	70511109	95°C-90°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
GOLF III Cabriolet, GOLF IV Cabriolet (1E7)				
1.6	1595	74	10.94	05.98
			10.94	05.98
			10.94	05.98
1.6, 1.8	1595-1781	55-74	10.94	
1.6, 1.8, 2.0	1595-1984	55-85	10.94	
1.8	1781	66	06.98	
			06.98	
		55	07.93	05.98
			07.93	05.98
		66	07.93	05.98
			06.98	
		55	07.93	05.98
1.8, 2.0	1781-1984	66-85	07.93	05.98
			07.93	05.98
		55-85	06.98	
2.0	1984	85	06.98	
			07.93	05.98
			07.93	05.98
			07.93	05.98
1.9 TDI	1896	81	07.96	05.98
		66	08.95	05.98
		81	07.96	05.98
		66	06.98	
		81	06.98	
		66-81	06.98	
			08.95	05.98
			08.95	
			08.95	
		66	08.95	05.98
			06.98	
GOLF IV (1J1)				
1.4 16V	1390	55	08.97	
			08.97	
			08.97	
1.4 16V, 1.6 16V	1390-1598	55-77	08.97	
1.6	1595	75	08.00	
1.6, 1.8 T	1595-1781	74-110	08.97	
			08.97	
			08.97	
1.6, 1.8, 1.8 4motion, 1.8 T, 2.0	1595-1984	74-110	08.97	
1.6, 2.0 4motion	1595-1984	75-85	08.00	
			08.00	
1.6, 1.6 16V, 2.0, 2.0 4motion	1595-1984	75-85	07.98	
1.6 FSI	1598	81	01.02	
1.6 16V, 2.0	1598-1984	77-85	07.98	
			07.98	
1.8, 1.8 4motion	1781	92	08.97	
1.8 T GTI	1781	132	08.01	
1.8, 1.8 4motion	1781	92	08.97	
			08.97	
2.0	1984	85	07.98	
2.0 4motion	1984	85	10.00	
2.3 V5	2324	110	08.97	10.00


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
	K1288390		70485075			70541069	1,6 - 2,0	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485608			70541073	0,25	70511529	70511526	112-120
	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485608	70560147		70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511502	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485608			70541065	0,3	70511529	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485608	70560147		70541065	0,3	70511502	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075	70560147		70541051	0,9	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485075	70560147		70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485608			70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485075			70541069	1,6 - 2,0	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075	70560147		70541065	0,3	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485075	70560147		70541069	1,6 - 2,0	70511502	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485608	70560147		70541073	0,25	70511529	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541067	0,75 - 1,05	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485608			70541073	0,25	70511529	70511526	112-120
	K1288390		70485608			70541073	0,25	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485608			70541065	0,3	70511529	70511526	112-120
	K1288390		70485608			70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485075			70541073	0,25	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541067	0,75 - 1,05	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485075			70541069	1,6 - 2,0	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485605			70541071	0,3 - 0,7	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541046	0,3 - 0,6	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541071	0,3 - 0,7	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485608			70541070	0,3 - 0,7	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485122			70541068	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541050	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541050	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541050	1,4	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485608			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485605			70541068	1,4	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485608						70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485605			70541068	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541068	1,4	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541050	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139							70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075			70541050	1,4	70511263	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541050	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485123			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541068	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541067	0,75 - 1,05	70511037	70511109	95°C-90°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
GOLF IV (1J1)				
2.3 V5 4motion	2324	125	10.00	
		110	12.98	10.00
2.3 V5	2324	110	08.97	10.00
		125	10.00	
2.3 V5 4motion	2324	110	12.98	10.00
2.3 V5	2324	110	08.97	10.00
2.3 V5 4motion	2324	110	12.98	10.00
			12.98	10.00
2.3 V5	2324	110	08.97	10.00
2.3 V5, 2.8 V6 4motion	2324-2792	125-150	03.99	
			03.99	
2.8 V6 4motion	2792	150	03.99	
			03.99	
3.2 R32 4motion	3189	177	09.02	
1.9 TDI	1896	81	08.97	06.01
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	66	08.97	06.01
1.9 TDI 4motion	1896	110	02.00	
			02.00	
1.9 TDI	1896	81	08.97	06.01
1.9 SDI, 1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	50-66	08.97	
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	85	12.98	06.01
		74-110	05.00	
		85	12.98	06.01
1.9 TDI	1896	66	08.97	06.01
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	74-110	05.00	
		85	12.98	06.01
1.9 SDI, 1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	50-81	08.97	
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	74-110	05.00	
			12.98	
1.9 SDI, 1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	50-66	08.97	
		50-81	08.97	
GOLF IV Variant (1J5)				
1.4 16V	1390	55	05.99	
			05.99	
			05.99	
1.4 16V, 1.6 16V	1390-1598	55-77	05.99	
1.6	1595	74	05.99	02.00
		75	08.00	
			08.00	
			08.00	
1.6, 1.6 16V, 2.0	1595-1984	74-85	05.99	
			05.99	
			05.99	
1.6 FSI	1598	81	01.02	
1.8 4motion	1781	92	05.99	
			05.99	
			05.99	
1.8 T	1781	110	05.00	
1.8 4motion, 2.0	1781-1984	85-92	05.99	
1.8 T, 2.0 Bi-Fuel	1781-1984	85-110	05.00	
2.0 4motion	1984	85	10.00	
			10.00	
			10.00	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477155	70585139					70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485608			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485608			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485606			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485606			70541067	0,75 - 1,05	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511109	95°C-90°C
			70485075			70541067	0,75 - 1,05	70511037	70511109	95°C-90°C
			70485605			70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541067	0,75 - 1,05	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541068	1,4	70511037	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541068	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485608			70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139							70511529		
70477155	70585139		70485606			70541051	0,9	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075			70541051	0,9	70511037	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139					70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139					70541074	0,70	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485608			70541074	0,70	70511529	70511526	112-120
70477155	70585139		70485608			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485608			70541067	0,75 - 1,05	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485606			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485606			70541074	0,70	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541051	0,9	70511263	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541074	0,70	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541074	0,70	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541051	0,9	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541074	0,70	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541051	0,9	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541051	0,9	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541071	0,3 - 0,7	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541071	0,3 - 0,7	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541046	0,3 - 0,6	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485608			70541070	0,3 - 0,7	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485608			70541050	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485605			70541068	1,4	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485124			70541068	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541068	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541068	1,4	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485608						70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485605			70541050	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541050	1,4	70511263	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541050	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
								70511524		
70477155	70585139		70485608			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
	70585139		70485075			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
	70585139		70485075			70541068	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
	70585139		70485605			70541068	1,4	70511524	70511109	95°C-90°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
GOLF IV Variant (1J5)				
2.0 4motion	1984	85	10.00	
2.3 V5, 2.3 V5 4motion	2324	110	05.99	
2.3 V5	2324	110	05.99	
			05.99	
2.3 V5 4motion	2324	110	05.99	
			05.99	
2.3 V5, 2.3 V5 4motion	2324	110	05.99	
2.8 V6 4motion	2792	150	05.99	
			05.99	
			05.99	
			05.99	
1.9 TDI	1896	85	08.99	06.01
		81	05.99	06.01
1.9 TDI 4motion	1896	96	11.00	
1.9 TDI	1896	85	08.99	06.01
		81	05.99	06.01
		74	09.00	
1.9 TDI 4motion	1896	74	09.00	
		85	05.99	06.01
			05.99	06.01
1.9 SDI, 1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	50-66	05.99	
			05.99	
1.9 TDI 4motion	1896	74	09.00	
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	66	05.99	06.01
1.9 TDI 4motion	1896	96	11.00	
1.9 TDI	1896	74	09.00	
		96	11.00	
			11.00	
			11.00	
		66	05.99	06.01
1.9 SDI, 1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	50-81	05.99	
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	85-96	08.99	
1.9 TDI 4motion	1896	96	11.00	
1.9 SDI, 1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	50-81	05.99	
1.9 TDI	1896	85	08.99	06.01
		96	11.00	
GOLF V (1K1)				
1.4 16V	1390	55	10.03	
JETTA I (17)				
1.8	1781	82	08.82	12.83
			08.82	12.83
JETTA II (19E, 1G2)				
1.3	1272	40	01.84	06.87
1.3 KAT	1272	40	06.87	12.91
			06.87	12.91
			06.87	12.91
			06.87	12.91
1.3	1272	40	01.84	06.87
		44	01.84	10.86
		40	01.84	06.87
		44	01.84	10.86
		40	01.84	06.87
1.3 KAT, 1.6	1272-1595	40-53	03.86	12.91
			03.86	12.91



Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
	70585139		70485606			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485608			70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075			70541067	0,75 - 1,05	70511037	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541051	0,9	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541050	1,4	70511037	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541067	0,75 - 1,05	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541068	1,4	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541068	1,4	70511037	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485608			70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485606			70541074	0,70	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485606			70541051	0,9	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485606			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485608			70541067	0,75 - 1,05	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485608			70541074	0,70	70511529	70511526	112-120
70477155	70585139					70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139							70511524	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485608			70541067	0,75 - 1,05	70511529		
70477155			70485075			70541067	0,75 - 1,05	70511524		
70477155	70585139		70485606			70541051	0,9	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485608			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139							70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075			70541051	0,9	70511037	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541074	0,70	70511524	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139					70541074	0,70	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
	70585139		70485075			70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
	70585139		70485075			70541074	0,70	70511512	70511109	95°C-90°C
	70585139		70485606			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075			70541051	0,9	70511263	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541051	0,9	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075			70541074	0,70	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541051	0,9	70511512	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485605			70541074	0,70	70511512	70511109	95°C-90°C
	70585139		70485605			70541074	0,70	70511524	70511109	95°C-90°C
								70511529		
K1293605	K1291461		70487038	70560207		70541049	1,8	70511043	70511198	95°-85°/102°-92°C
K1293605	70585342		70487037	70560207		70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485608	70560207		70541050	1,4	70511508	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541065	0,3	70511497	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541051	0,9	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541051	0,9	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
	70585342		70485075	70560207		70541049	1,8	70511043	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541065	0,3	70511153	70511050	95°C-90°C
	70585342		70485075	70560207		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485608	70560207		70541050	1,4	70511497	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541051	0,9	70511035	70511050	95°C-90°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>JETTA II (19E, 1G2)</b>				
1.3 KAT, 1.6	1272-1595	40-53	03.86	12.91
1.6	1595	55	01.84	08.91
		51	10.86	10.91
		53	03.86	10.91
		55	01.84	08.91
			01.84	08.91
		51	10.86	10.91
			10.86	10.91
			10.86	10.91
			10.86	10.91
		55	01.84	08.91
			01.84	08.91
		53	03.86	10.91
1.6, 1.8, 1.8 KAT, 1.8 16V	1595-1781	53-95	08.84	10.91
1.8	1781	62	08.86	01.90
		82	01.84	10.91
		79	08.85	10.87
			08.85	10.87
		66	08.84	10.91
1.8, 1.8 KAT, 1.8 16V	1781	79-102	01.84	10.91
1.8 16V	1781	95	08.86	10.91
1.8	1781	79	08.85	10.87
		62	08.86	01.90
1.8 KAT	1781	66	08.87	10.91
1.8	1781	62	08.86	01.90
1.8 Syncro	1781	72	08.88	07.91
1.8	1781	62	08.86	01.90
1.8 Syncro	1781	72	08.88	07.91
		66	08.87	12.88
1.8	1781	62	08.86	01.90
1.8 KAT, 1.8 16V	1781	66-102	08.86	10.91
1.8 Syncro	1781	66	08.87	12.88
1.8 KAT, 1.8 16V	1781	66-102	08.86	10.91
1.8	1781	66	08.84	10.91
1.8 KAT, 1.8 16V	1781	66-102	06.87	10.91
1.8	1781	79	08.85	10.87
1.8 KAT, 1.8 16V	1781	66-102	08.86	10.91
1.8	1781	82	01.84	10.91
1.8, 1.8 16V	1781	66-102	08.84	10.91
1.8 16V	1781	102	06.87	12.89
1.8 KAT, 1.8 16V	1781	66-95	08.86	10.91
		66-102	06.87	10.91
1.8	1781	82	01.84	10.91
			01.84	10.91
			01.84	10.91
			01.84	10.91
		66	08.84	10.91
1.6 TD	1588	51	01.84	10.91
1.6 D, 1.6 TD	1588	40-51	01.84	10.91
1.6 TD	1588	59	04.89	10.91


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560146		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485608	70560207		70541050	1,4	70511502	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1291461		70485608	70560207		70541050	1,4	70511502	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1291461		70485075	70560146		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560146		70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541065	0,3	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541065	0,3	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511497	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541065	0,3	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560146		70541051	0,9	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485608	70560207		70541050	1,4	70511497	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541065	0,3	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075	70560207		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541065	0,3	70511497	70511050	95°C-90°C
	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511035	70511050	95°C-90°C
	K1291461		70485075	70560207		70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485608	70560207		70541050	1,4	70511497	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1289979		70485608	70560207		70541050	1,4	70511508	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1291461		70485608	70560207		70541050	1,4	70511508	70511198	95° - 85°/102°-92°C
	K1291461		70485075	70560207		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075	70560207		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
K1290520	K1289979		70485608	70560207		70541050	1,4	70511508	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156			70485075	70560207		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156			70485608	70560207		70541050	1,4	70511497	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156			70485608			70541050	1,4	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1290520			70485075			70541049	1,8			
70477156			70485075	70560207		70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
K1290520			70485608			70541049	1,8			
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541065	0,3	70511497	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
	K1291461		70485608	70560207		70541050	1,4	70511497	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541051	0,9	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541049	1,8	70511502	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541051	0,9	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541049	1,8	70511502	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541049	1,8	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541051	0,9	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485075	70560207		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485608	70560207		70541051	0,9	70511502	70511526	112-120
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541065	0,3	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290542		70485608	70560207		70541051	0,9	70511502	70511526	112-120



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>JETTA II (19E, 1G2)</b>				
1.6 TD	1588	59	04.89	10.91
			04.89	10.91
			04.89	10.91
1.6 D	1588	40	01.84	10.91
1.6 TD	1588	51	01.84	10.91
1.6 D	1588	40	01.84	10.91
1.6 TD	1588	51	01.84	10.91
1.6 D	1588	40	01.84	10.91
			01.84	10.91
1.6 TD	1588	51	01.84	10.91
		59	04.89	10.91
			04.89	10.91
		44	01.90	10.91
			01.90	10.91
			01.90	10.91
			01.90	10.91
<b>LUPO (6E1, 6X1)</b>				
1.0, 1.4 16V	1390	37-55	09.98	
1.4 16V	1390	74	08.99	
1.4, 1.4 16V, 1.4 FSI, 1.6 GTI	1390-1598	44-92	09.98	
1.4, 1.4 FSI, 1.6 GTI	1390-1598	44-92	09.00	
1.0	999	37	09.98	
			09.98	
1.2 TDI 3L	1191	45	07.99	
1.2 TDI 3L, 1.4 TDI	1191-1422	45-55	01.99	
1.7 SDI	1716	44	09.98	
			09.98	
<b>NEW BEETLE (1C1, 9C1)</b>				
1.4	1390	55	11.01	
1.6	1595	74-75	10.99	
		74	10.99	09.00
1.8 T	1781	110	10.99	
			10.99	
2.0	1984	85	01.98	
			01.98	
2.3 V5	2324	125	10.00	
			10.00	
RSI 3.2	3188	165	04.00	
			04.00	
1.9 TDI	1896	66	01.98	02.01
			01.98	02.01
		74	02.01	
<b>NEW BEETLE Cabriolet (1Y7)</b>				
1.4, 1.6	1390-1595	55-75	01.03	
2.0	1984	85	01.03	
1.9 TDI	1896	74	03.03	
<b>PASSAT, Stufenheck, Variant (32B)</b>				
1.3	1272	44	08.80	07.86
			08.80	07.86
		40-44	08.80	07.86
		44	08.80	07.86
			08.80	07.86
1.3, 1.6	1272-1588	44-51	08.80	03.88
1.6	1588	55	08.80	03.88


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477156	K1290542		70485075	70560146		70541065	0,3	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290542		70485075	70560146		70541065	0,3	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290542		70485075	70560146		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1291461		70485608	70560207		70541050	1,4	70511502	70511526	112-120
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541050	1,4	70511509	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541049	1,8	70511509	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541049	1,8	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1289979		70485075	70560207		70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290542		70485075	70560146		70541050	1,4	70511497	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1290542		70485075	70560146		70541049	1,8	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075	70560146		70541049	1,8	70511509	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156			70485075	70560146		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075	70560146		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156			70485608	70560146		70541050	1,4	70511502	70511526	112-120
	70585138		70485605	70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
	70585138		70485605	70560146		70541074	0,70	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
	70585138		70485605	70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511511	70511109	95°C-90°C
	70585138		70485605	70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
	70585138		70485605	70560146		70541046	0,3 - 0,6	70511511	70511109	95°C-90°C
	70585138		70485605	70560146		70541071	0,3 - 0,7	70511263	70511109	95°C-90°C
	70585138		70485605	70560146		70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
	70585138		70485605	70560146		70541074	0,70	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
	70585138		70485606	70560146		70541074	0,70	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
	70585138		70485605	70560146		70541074	0,70	70511263	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140							70511529		
70477155	70585140					70541074	0,70	70511529		
70477155	70585140					70541068	1,4	70511529		
70477155						70541074	0,70	70511529		
70477155						70541068	1,4	70511529		
70477155	70585140		70485075			70541068	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485605			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140					70541068	1,4	70511529		
70477155	70585140					70541074	0,70	70511529		
	70585140					70541074	0,70	70511529		
	70585140					70541073	0,25	70511529		
70477155	70585140		70485075			70541068	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485605			70541074	0,70	70511529	70511526	112-120
70477155	70585140							70511529		
70477155								70511529		
70477155								70511529		
K1293605			70485608			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
			70485608			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605			70487038			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70487038			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605			70485075			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
			70485075			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605			70487038			70541065	0,3	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
PASSAT, Stufenheck, Variant (32B)				
1.6	1588	55	08.80	03.88
			08.80	03.88
			08.80	03.88
		51	08.87	03.88
		55	08.80	03.88
		51-55	08.80	03.88
1.6, 1.8, 1.8 Syncro	1588-1781	53-66	01.85	03.88
1.6, 1.8	1588-1781	53-66	08.80	03.88
			01.83	03.88
		63-66	01.81	03.88
		63-82	01.81	03.88
		51-66	01.85	03.88
		51-82	12.83	03.88
1.6, 1.8, 1.8 Syncro	1588-1781	55-66	01.83	03.88
1.6, 1.9	1588-1921	63-85	01.81	07.83
1.6	1595	53	02.86	03.88
1.6, 1.8, 2.0	1595-1994	53-85	08.83	03.88
			08.83	03.88
1.8	1781	64	05.86	03.88
		66	01.83	03.88
		82	12.83	03.88
		66	01.85	03.88
		66-82	01.83	03.88
		64	05.86	03.88
		66	01.85	03.88
			01.85	03.88
1.8, 1.8 Syncro, 2.0, 2.0 Syncro	1781-1994	66-85	01.83	03.88
1.9	1921	85	01.81	07.83
			01.81	07.83
1.9, 2.0	1921-1994	85	01.81	03.88
1.9, 2.0, 2.0 Syncro	1921-1994	85	01.81	03.88
2.0	1994	85	08.83	03.88
2.2	2226	85	08.85	03.88
			08.85	03.88
		85-100	01.85	03.88
		85	01.85	03.88
2.2, 2.2 Syncro	2226	85-100	01.85	03.88
2.2	2226	85	01.85	03.88
2.2, 2.2 Syncro	2226	85-100	01.85	03.88
2.2	2226	100	01.85	03.88
1.6 D, 1.6 TD	1588	40-51	08.80	03.88
1.6 TD	1588	51	01.85	03.88
		59	05.86	03.88
1.6 D, 1.6 TD	1588	40-51	08.80	03.88
1.6 TD	1588	51	01.85	03.88
		59	05.86	03.88
		51	01.85	03.88
1.6 D, 1.6 TD	1588	40-51	08.80	03.88
1.6 D	1588	40	08.80	03.88
1.6 TD	1588	51	04.82	03.88
1.6 D	1588	40	08.80	03.88
1.6 D, 1.6 TD	1588	40-51	08.80	03.88

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485075			70541049	1,8	70511509		
			70487038			70541019	0,15 - 0,45	70511153		
K1293605			70485608			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485608			70541065	0,3	70511509	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605			70485075			70541051	0,9	70511153	70511050	95°C-90°C
			70485608			70541049	1,8	70511509		
			70485608			70541065	0,3	70511153	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605			70485075			70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
			70485075			70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
			70487038			70541065	0,3	70511153	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605			70487038			70541065	0,3	70511153	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485075			70541051	0,9	70511153	70511050	95°C-90°C
			70485075			70541049	1,8	70511153		
			70485075			70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
			70487038			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293687			70485608			70541065	0,3	70511153	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485075			70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605			70485075			70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
			70485608			70541049	1,8	70511153		
K1293605			70485075			70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
			70487038			70541049	1,8	70511153		
			70485608			70541065	0,3	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605			70485075			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605			70485608			70541065	0,3	70511153	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511153	70511050	95°C-90°C
			70485075			70541049	1,8	70511509	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485075			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
			70487038			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605			70487038			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605			70487038			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70487038			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605			70485075			70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1293605			70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605			70485075			70541051	0,9	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1293605			70485608			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485608			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485608			70541049	1,8			
			70485075			70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
			70485075			70541049	1,8			
K1293605			70485075			70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
			70485075			70541043	0,30 - 0,60	70511509	70511050	95°C-90°C
			70485608			70541065	0,3	70511111	70511198	95° - 85°/102°-92°C
			70485608			70541049	1,8	70511153		
			70485075			70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
			70485075			70541051	0,9	70511153	70511050	95°C-90°C
			70485075			70541049	1,8	70511509		
			70485075			70541049	1,8	70511509	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485075			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605			70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511050	95°C-90°C
K1293605			70487038			70541065	0,3	70511153	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605			70487038			70541065	0,3	70511043	70511198	95° - 85°/102°-92°C
K1293605			70485075			70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C




	ccm	kw	Baujahr von bis	
PASSAT, Stufenheck, Variant (32B)				
1.6 D, 1.6 TD	1588	40-51	08.80	03.88
1.6 TD	1588	51	04.82	03.88
1.6 D	1588	40	08.80	03.88
1.6 TD	1588	51	01.85	03.88
1.6 D, 1.6 TD	1588	40-51	08.80	03.88
PASSAT (35I, 3A2)				
1.6	1595	74	10.94	08.96
			10.94	08.96
		53	02.88	09.91
			02.88	09.91
			02.88	09.91
		55	02.88	12.88
			02.88	12.88
			02.88	12.88
		53	02.88	09.91
		55	02.88	12.88
		74	10.94	08.96
1.6, 1.8, 1.8 16V	1595-1781	53-100	02.88	07.92
1.6, 1.8 16V	1595-1781	53-100	02.88	09.91
1.8	1781	79	04.88	07.93
		66	02.88	08.96
			02.88	08.96
1.8 G60 Syncro	1781	118	08.88	08.96
1.8	1781	79	04.88	07.93
		55	08.90	08.96
			08.90	08.96
		82	04.88	07.92
		79	04.88	07.93
		55	08.90	08.96
1.8 16V	1781	100	04.88	12.89
1.8 G60 Syncro	1781	118	08.88	08.96
1.8	1781	66	02.88	08.96
1.8 G60 Syncro	1781	118	08.88	08.96
1.8	1781	66	02.88	08.96
		55	08.90	08.96
1.8, 1.8 16V	1781	82-100	04.88	07.92
1.8	1781	79	04.88	07.93
1.8, 1.8 16V	1781	82-100	04.88	07.92
1.8	1781	82	04.88	07.92
1.8, 1.8 G60 Syncro	1781	66-118	02.88	08.96
1.8, 2.0	1781-1984	79-85	04.88	08.96
1.8 G60 Syncro, 2.0	1781-1984	85-118	08.88	08.96
1.8, 2.0	1781-1984	55-85	02.90	08.96
1.8, 2.0, 2.0 Syncro	1781-1984	66-85	02.88	08.96
		55-85	02.90	08.96
1.8, 2.0	1781-1984	66-85	02.88	08.96
2.0 16V	1984	100	08.88	09.93
2.0 Syncro	1984	85	10.90	08.96
2.0 16V	1984	100	08.88	09.93
			08.88	09.93
2.0	1984	79	03.95	08.96
2.0 16V	1984	110	01.94	08.96
			01.94	08.96




Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
K1293605			70485075			70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
K1293605			70485075			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605			70485075			70541043	0,30 - 0,60	70511153	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511153	70511050	95°C-90°C
			70487038			70541065	0,3	70511153	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477155	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511037	70511109	95°C-90°C
70477155	K1288390		70485608			70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477156			70485075			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541065	0,3	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541051	0,9	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541065	0,3	70511263	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541049	1,8	70511263	70511050	95°C-90°C
70477156			70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511509	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156			70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511501	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156			70485075			70541051	0,9	70511263	70511050	95°C-90°C
70477155	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511037	70511109	95°C-90°C
70477156			70485075			70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511263	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541051	0,9	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511509	70511109	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1290555		70485075			70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511037	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
70477156			70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511263	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156			70485075			70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511509	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511509	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1288390		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541065	0,3	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156			70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511502	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156			70485075			70541065	0,3	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1290555		70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511502	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511037	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511509	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511037	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511263	70511050	95°C-90°C
K1288940	K1290555		70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511502	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1288390		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1290555		70485075			70541065	0,3	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511261	70511050	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511495	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511037	70511109	95°C-90°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
PASSAT (35I, 3A2)				
2.0 16V	1984	110	01.94	08.96
			01.94	08.96
2.0	1984	79	03.95	08.96
2.0, 2.0 16V	1984	79-110	01.94	08.96
2.0 Syncro	1984	85	10.90	08.96
			10.90	08.96
2.0 16V	1984	100	08.88	09.93
			08.88	09.93
			08.88	09.93
2.0	1984	79	03.95	08.96
2.0 Syncro	1984	85	10.90	08.96
2.8 VR6	2792	128	06.91	08.96
			06.91	08.96
			06.91	08.96
			06.91	08.96
			06.91	08.96
1.6 TD	1588	59	08.88	09.93
			08.88	09.93
			08.88	09.93
			08.88	09.93
			08.88	09.93
1.9 TDI	1896	66	10.93	08.96
		81	03.96	08.96
1.9 TD	1896	55	03.91	08.96
1.9 D	1896	50	05.89	10.93
			05.89	10.93
			05.89	10.93
1.9 TDI	1896	81	03.96	08.96
			03.96	08.96
		66	10.93	08.96
			10.93	08.96
1.9 TD	1896	55	03.91	08.96
			03.91	08.96
			03.91	08.96
1.9 TDI	1896	66	10.93	08.96
PASSAT Variant (35I, 3A5)				
1.6	1595	55	04.88	12.88
		53	04.88	09.91
		55	04.88	12.88
		74	07.94	12.95
		55	04.88	12.88
			04.88	12.88
1.6, 1.8 16V	1595-1781	55-100	04.88	12.89
1.6, 2.0 16V	1595-1984	53-100	04.88	09.93
			04.88	09.93
			04.88	09.93
1.6, 2.0	1595-1984	74-79	07.94	08.96
1.6, 2.0 16V	1595-1984	74-110	01.94	05.97
		53-100	04.88	09.93
			04.88	09.93
1.8	1781	55-66	02.88	05.97
		82	04.88	07.92
		79	04.88	07.90


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511043	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511509	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485608			70541051	0,9	70511502	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1288390		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511263	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511502	70511198	95°- 85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485075			70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541049	1,8	70511263	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511037	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511261	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1288390		70485075			70541050	1,4	70511037	70511050	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511509	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511037	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485608			70541065	0,3	70511261	70511526	112-120
70477156	K1290555		70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511263	70511526	112-120
70477156	K1290555		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511198	95°- 85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485075			70541065	0,3	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511037	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485608			70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1290555		70485608			70541051	0,9	70511509	70511526	112-120
70477156	K1290555		70485075			70541049	1,8	70511263	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485608			70541051	0,9	70511509	70511198	95°- 85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485075			70541065	0,3	70511263	70511050	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511037	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485606			70541049	1,8	70511037	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485606			70541051	0,9	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485606			70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511263	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511037	70511050	95°C-90°C
	K1290555		70485608			70541065	0,3	70511261		
70477156			70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511509	70511198	95°- 85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511497	70511198	95°- 85°/102°-92°C
70477156			70485075			70541051	0,9	70511263	70511050	95°C-90°C
	K1288390		70485608			70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477156			70485075			70541065	0,3	70511263	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541049	1,8	70511263	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511263	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541065	0,3	70511035	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541049	1,8	70511263	70511050	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511037	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511037	70511109	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511261	70511198	95°- 85°/102°-92°C
70477156			70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511050	95°C-90°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
PASSAT Variant (35I, 3A5)				
1.8 G60 Syncro	1781	118	08.88	05.97
1.8	1781	79	04.88	07.90
1.8, 1.8 16V	1781	82-100	04.88	07.92
1.8	1781	79	04.88	07.90
1.8, 1.8 16V	1781	82-100	04.88	07.92
1.8	1781	79	04.88	07.90
		82	04.88	07.92
1.8, 1.8 16V	1781	79-100	04.88	07.92
1.8	1781	55-66	02.88	05.97
1.8 16V	1781	100	04.88	12.89
1.8	1781	55-66	02.88	05.97
1.8 G60 Syncro	1781	118	08.88	05.97
			08.88	05.97
1.8	1781	55-66	02.88	05.97
1.8 G60 Syncro	1781	118	08.88	05.97
			08.88	05.97
1.8	1781	55-66	02.88	05.97
1.8, 2.0, 2.0 Syncro	1781-1984	55-85	02.88	05.97
1.8 G60 Syncro, 2.0, 2.0 Syncro	1781-1984	85-118	08.88	05.97
2.0 16V	1984	110	01.94	05.97
			01.94	05.97
2.0, 2.0 Syncro	1984	85	02.90	05.97
2.0	1984	79	03.95	08.96
2.0 16V	1984	110	01.94	05.97
2.0	1984	79	03.95	08.96
2.0, 2.0 16V	1984	79-110	01.94	05.97
2.0, 2.0 Syncro	1984	85	02.90	05.97
2.0 16V	1984	110	01.94	05.97
2.0 Syncro	1984	85	10.90	05.97
2.0, 2.0 Syncro	1984	85	02.90	05.97
2.0, 2.0 16V	1984	85-100	08.88	05.97
2.8 VR6	2792	128	06.91	05.97
			06.91	05.97
			06.91	05.97
			06.91	05.97
			06.91	05.97
2.9 VR6 Syncro	2861	135	01.94	05.97
			01.94	05.97
1.6 TD	1588	59	08.88	09.93
			08.88	09.93
			08.88	09.93
			08.88	09.93
			08.88	09.93
1.9 TDI	1896	66	10.93	05.97
		81	03.96	05.97
		66	10.93	05.97
			10.93	05.97
1.9 TD	1896	55	03.91	05.97
			03.91	05.97
1.9 TDI	1896	66	10.93	05.97
1.9 TD	1896	55	03.91	05.97
1.9 D	1896	50	05.89	10.93

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477156	K1288390		70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511509	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156			70485075			70541049	1,8	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541051	0,9	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541065	0,3	70511261	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541065	0,3	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156			70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511502	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1288390		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075			70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511037	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511509	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511509	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511037	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511037	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511509	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511495	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511035	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511261	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511509	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485608			70541051	0,9	70511502	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1288390		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511261	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511043	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511502	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511263	70511109	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511502	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1288390		70485075			70541051	0,9	70511509	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541050	1,4	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485608			70541065	0,3	70511261	70511526	112-120
70477156	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
	K1288390		70485608			70541065	0,3		70511526	112-120
70477156	K1290555		70485608			70541043	0,30 - 0,60	70511263	70511526	112-120
70477156	K1290555		70485075			70541065	0,3	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1288390		70485606			70541049	1,8	70511263	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511037	70511109	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485608			70541051	0,9	70511261	70511198	95° - 85°/102°-92°C
70477156	K1288390		70485606			70541049	1,8	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1290555		70485608			70541051	0,9	70511509	70511526	112-120
70477156	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511263	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511037	70511109	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511037	70511050	95°C-90°C
			70485608			70541051	0,9	70511509	70511198	95° - 85°/102°-92°C



	ccm	kw	Baujahr von bis	
PASSAT Variant (35I, 3A5)				
1.9 D	1896	50	05.89	10.93
1.9 TDI	1896	81	03.96	05.97
			03.96	05.97
1.9 D	1896	50	05.89	10.93
1.9 TD	1896	55	03.91	05.97
PASSAT (3B2)				
1.6	1595	74	10.96	11.00
			10.96	11.00
			10.96	11.00
			10.96	11.00
1.8 T	1781	110	10.96	11.00
1.8 Syncro/4motion	1781	92	10.96	11.00
			10.96	11.00
			10.96	11.00
1.8, 1.8 T	1781	92-110	10.96	11.00
			10.96	11.00
1.8	1781	92	10.96	11.00
1.8 T	1781	110	10.96	11.00
1.8 Syncro/4motion	1781	92	10.96	11.00
1.8	1781	92	10.96	11.00
		85	01.97	11.00
			01.97	11.00
			01.97	11.00
2.3 VR5	2324	110	10.96	11.00
			10.96	11.00
2.3 VR5 Syncro/4motion	2324	110	10.97	11.00
			10.97	11.00
2.3 VR5, 2.8 V6	2324-2771	110-142	08.96	11.00
			08.96	11.00
2.3 VR5 Syncro/4motion, 2.8 V6 Syncro/4motion	2324-2771	110-142	10.96	11.00
			10.96	11.00
2.8 V6 Syncro/4motion	2771	142	10.96	11.00
2.8 V6	2771	142	08.96	11.00
			08.96	11.00
		132-140	05.97	11.00
			05.97	11.00
			05.97	11.00
2.8 V6 Syncro/4motion	2771	142	10.96	11.00
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	85	08.98	11.00
1.9 TDI Syncro/4motion	1896	81	10.96	11.00
1.9 TDI	1896	66-81	10.96	11.00
1.9 TDI Syncro/4motion	1896	81	10.96	11.00
			10.96	11.00
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	85	08.98	11.00
		66-85	10.96	11.00
1.9 TDI	1896	66-81	10.96	11.00
			10.96	11.00
		74	02.00	11.00
1.9 TDI Syncro/4motion	1896	81	10.96	11.00
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	85	08.98	11.00
2.5 TDI	2496	110	07.98	11.00
			07.98	11.00
			07.98	11.00

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485075			70541065	0,3	70511263	70511050	95°C-90°C
	K1288390		70485075			70541049	1,8	70511037	70511109	95°C-90°C
	K1288390		70485608			70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075			70541049	1,8	70511263	70511050	95°C-90°C
70477156	K1288390		70485075			70541065	0,3	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
	70585140		70485075	70560201		70541068	1,4	70511511	70511198	95°-85°/102°-92°C
	70585140		70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
	70585140		70485075	70560201		70541068	1,4	70511511	70511070	95°C-90°C
	70585140		70485608	70560201		70541051	0,9	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485075	70560201		70541068	1,4	70511511	70511070	95°C-90°C
70477155			70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075	70560201		70541068	1,4	70511111	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477155			70485075	70560201		70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
70477155	70585140		70485608	70560201		70541051	0,9	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485075	70560201		70541068	1,4	70511111	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477155	70585140		70485075	70560201		70541068	1,4	70511511	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477155			70485608	70560201		70541051	0,9	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485075	70560201		70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
						70541068	1,4			
						70541051	0,9			
						70541050	1,4			
70477155	70585140		70485075	70560201		70541068	1,4	70511037	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477155	70585140		70485075	70560201		70541067	0,75 - 1,05	70511037	70511070	95°C-90°C
70477155			70485075	70560201		70541067	0,75 - 1,05	70511037	70511070	95°C-90°C
70477155			70485075	70560201		70541068	1,4	70511037	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477155	70585140		70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485608	70560201		70541051	0,9	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155			70485608	70560201		70541051	0,9	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155			70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075	70560201		70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
70477155	70585140		70485075	70560201		70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
70477155	70585140		70485075	70560201		70541068	1,4	70511111	70511198	95°-85°/102°-92°C
						70541050	1,4			
						70541051	0,9			
						70541068	1,4			
70477155			70485075	70560201		70541068	1,4	70511111	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477155	70585140		70485125	70560201		70541051	0,9	70511511	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477155			70485608	70560201		70541050	1,4	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485608	70560201		70541050	1,4	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155			70485125	70560201		70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155			70485075	70560201		70541051	0,9	70511511	70511070	95°C-90°C
70477155	70585140		70485607	70560201		70541050	1,4	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485125	70560201		70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485075	70560201		70541051	0,9	70511511	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477155	70585140		70485075	70560201		70541051	0,9	70511511	70511070	95°C-90°C
									70511530	95-90 / 102-97
70477155			70485075	70560201		70541051	0,9	70511511	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477155	70585140		70485125	70560201		70541051	0,9	70511511	70511070	95°C-90°C
70477155	70585140		70485125	70560201		70541051	0,9	70511511	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477155	70585140		70485125	70560201		70541051	0,9	70511111	70511070	95°C-90°C
70477155	70585140		70485125	70560201		70541068	1,4	70511523	70511199	95°-90°/102°-97



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>PASSAT (3B2)</b>				
2.5 TDI	2496	110	07.98	11.00
2.5 TDI Syncro/4motion	2496	110	12.98	11.00
			12.98	11.00
<b>PASSAT Variant (3B5)</b>				
1.6, 1.8 T	1595-1781	74-110	06.97	11.00
1.6, 1.8, 1.8 Syncro/4motion, 1.8 T	1595-1781	74-110	06.97	11.00
			06.97	11.00
1.6, 1.8 T	1595-1781	74-110	06.97	11.00
1.8	1781	85	06.97	11.00
1.8, 1.8 Syncro/4motion	1781	92	06.97	11.00
1.8	1781	85	06.97	11.00
1.8 T	1781	110	06.97	11.00
1.8, 1.8 Syncro/4motion	1781	92	06.97	11.00
1.8	1781	85	06.97	11.00
1.8, 1.8 Syncro/4motion	1781	92	06.97	11.00
2.3 VR5, 2.3 VR5 Syncro/4motion	2324	110	06.97	11.00
			06.97	11.00
2.3 VR5, 2.3 VR5 Syncro/4motion, 2.8 V6, 2.8 V6 Syncro/4motion	2324-2771	110-142	06.97	11.00
2.3 VR5, 2.3 VR5 Syncro/4motion, 2.8 V6	2324-2771	110-142	06.97	11.00
2.8 V6	2771	132	09.97	09.99
2.8 V6 Syncro/4motion	2771	142	06.97	11.00
2.8 V6, 2.8 V6 Syncro/4motion	2771	142	06.97	11.00
			06.97	11.00
			06.97	11.00
2.8 V6	2771	132	09.97	09.99
1.9 TDI	1896	85	08.98	11.00
			08.98	11.00
		74	02.00	11.00
1.9 TDI 4motion	1896	85	08.99	11.00
			08.99	11.00
			08.99	11.00
1.9 TDI, 1.9 TDI Syncro/4motion	1896	66-81	06.97	11.00
		66-85	06.97	11.00
1.9 TDI	1896	85	08.98	11.00
			08.98	11.00
1.9 TDI, 1.9 TDI Syncro/4motion	1896	66-81	06.97	11.00
			06.97	11.00
			06.97	11.00
2.5 TDI	2496	110	07.98	11.00
			07.98	11.00
2.5 TDI Syncro/4motion	2496	110	12.98	11.00
2.5 TDI	2496	110	07.98	11.00
			07.98	11.00
2.5 TDI Syncro/4motion	2496	110	12.98	11.00
<b>PASSAT (3B3)</b>				
1.6	1595	75	11.00	
1.6, 1.8 T 20V, 2.0, 2.0 4motion	1595-1984	75-110	11.00	
1.6, 1.8 T 20V, 2.0	1595-1984	75-110	11.00	
1.8 T 20V, 2.0	1781-1984	85-110	11.00	
2.0 4motion	1984	85	11.00	
2.0	1984	96	11.01	
			11.01	
2.0 4motion	1984	85	11.00	
2.3 V5 4motion	2324	125	11.00	




Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477155	70585140		70485607	70560201		70541050	1,4	70511524	70511530	95-90 / 102-97
			70485125					70511524	70511530	95-90 / 102-97
			70485125					70511523	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075	70560201		70541068	1,4	70511511	70511070	95°C-90°C
70477155	70585139		70485608	70560201		70541051	0,9	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075	70560201		70541068	1,4	70511511	70511198	95°-85°/102°-92°C
						70541051	0,9			
70477155	70585139		70485075	70560201		70541068	1,4	70511111	70511198	95°-85°/102°-92°C
						70541068	1,4			
70477155	70585139		70485075	70560201		70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075	70560201		70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
						70541050	1,4			
70477155	70585139		70485075	70560201		70541068	1,4	70511111	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075	70560201		70541068	1,4	70511037	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477155	70585139		70485075	70560201		70541067	0,75 - 1,05	70511037	70511070	95°C-90°C
70477155	70585139		70485608	70560201		70541051	0,9	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
						70541050	1,4			
70477155	70585139		70485125	70560201		70541050	1,4	70511111	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485075	70560201		70541068	1,4	70511111	70511070	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075	70560201		70541068	1,4	70511111	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477155	70585139		70485075	70560201		70541068	1,4	70511111	70511109	95°C-90°C
						70541051	0,9			
70477155	70585139		70485125	70560201		70541051	0,9	70511511	70511070	95°C-90°C
70477155	70585139		70485607	70560201		70541050	1,4	70511512	70511530	95-90 / 102-97
									70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541051	0,9		70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125			70541050	1,4		70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485125			70541050	1,4		70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485608	70560201		70541050	1,4	70511512	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541051	0,9	70511511	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477155	70585139		70485125	70560201		70541051	0,9	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075	70560201		70541051	0,9	70511511	70511070	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075	70560201		70541051	0,9	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485075	70560201		70541051	0,9	70511511	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477155	70585139		70485607	70560201		70541050	1,4	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541051	0,9	70511111	70511070	95°C-90°C
			70485125					70511523	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541068	1,4	70511523	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541051	0,9	70511511	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485125					70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485125	70560201		70541068	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485607	70560201		70541051	0,9	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485125	70560201		70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485607	70560201		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140					70541051	0,9			
70477155	70585140					70541050	1,4			
70477155	70585140		70485607	70560201		70541068	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485607	70560201		70541068	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>PASSAT (3B3)</b>				
2.3 V5	2324	125	11.00	
2.3 V5 4motion	2324	125	11.00	
2.3 V5	2324	125	11.00	
2.3 V5, 2.3 V5 4motion	2324	125	11.00	
2.8 4motion	2771	142	11.00	
			11.00	
			11.00	
4.0 W8 4motion	3999	202	09.01	
			09.01	
1.9 TDI	1896	74-96	11.00	
		74	11.00	
1.9 TDI 4motion	1896	96	11.00	
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	96	11.00	
1.9 TDI	1896	74-96	11.00	
1.9 TDI 4motion	1896	96	11.00	
2.5 TDI 4motion	2496	110	11.00	
2.5 TDI	2496	110	11.00	
2.5 TDI, 2.5 TDI 4motion	2496	110	11.00	
2.5 TDI 4motion	2496	110	11.00	
2.5 TDI	2496	110	11.00	
<b>PASSAT Variant (3B6)</b>				
1.6	1595	75	11.00	
1.6, 1.8 T 20V, 2.0	1595-1984	75-110	11.00	
1.6, 1.8 T 20V, 2.0, 2.0 4motion	1595-1984	75-110	11.00	
1.8 T 20V, 2.0	1781-1984	85-110	11.00	
2.0 4motion	1984	85	11.00	
2.0	1984	96	11.01	
			11.01	
2.0 4motion	1984	85	11.00	
2.3 VR5 4motion	2324	125	11.00	
			11.00	
2.3 VR5, 2.3 VR5 4motion	2324-2327	125	11.00	
2.3 VR5	2327	125	11.00	
			11.00	
2.8 4motion	2771	142	11.00	
			11.00	
			11.00	
4.0 W8 4motion	3999	202	09.01	
			09.01	
1.9 TDI	1896	74	11.00	
1.9 TDI 4motion	1896	96	11.00	
1.9 TDI	1896	74-96	11.00	
			11.00	
1.9 TDI 4motion	1896	96	11.00	
1.9 TDI, 1.9 TDI 4motion	1896	96	11.00	
2.5 TDI, 2.5 TDI 4motion	2496	110	11.00	
2.5 TDI 4motion	2496	110	11.00	
2.5 TDI	2496	110	11.00	
			11.00	
2.5 TDI 4motion	2496	110	11.00	
<b>PHAETON (3D2)</b>				
6.0 W12 4motion	5998	309	04.02	
<b>POLO, CLASSIC, Coupe (80, 86C)</b>				
1.0	1043	33	08.85	01.92

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477155	70585140		70485125	70560201		70541050	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485607	70560201		70541050	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485125	70560201		70541068	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485607	70560201		70541051	0,9	70511037	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485125	70560201		70541068	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485607	70560201		70541051	0,9	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140					70541050	1,4			
70477155	70585140					70541051	0,9			
70477155	70585140		70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485607	70560201		70541051	0,9	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485607	70560200		70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485607	70560200		70541051	0,9	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485125	70560201		70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585140		70485607	70560200		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485607	70560200		70541050	1,4	70511523	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485125	70560200		70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485607	70560200		70541051	0,9	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585140		70485607	70560200		70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585140		70485125	70560200		70541050	1,4	70511523	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541068	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485607	70560201		70541051	0,9	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485607	70560201		70541068	1,4	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139					70541051	0,9			
70477155	70585139					70541050	1,4			
70477155	70585139		70485607	70560201		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485607	70560201		70541068	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485607	70560201		70541050	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485607	70560201		70541051	0,9	70511037	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541050	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541068	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485607	70560201		70541051	0,9	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541068	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139					70541050	1,4			
70477155	70585139					70541051	0,9			
70477155	70585139		70485607	70560201		70541051	0,9	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607	70560200		70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485125	70560201		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485125	70560201		70541074	0,70	70511511	70511109	95°C-90°C
70477155	70585139		70485607	70560200		70541050	1,4	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485607	70560200		70541051	0,9	70511511	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607	70560200		70541051	0,9	70511524	70511530	95-90 / 102-97
70477155	70585139		70485607	70560200		70541050	1,4	70511523	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485125	70560200		70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485125	70560200		70541050	1,4	70511523	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139		70485607	70560200		70541067	0,75 - 1,05	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
								70511529		
70477156	K1290555		70487038	70560147		70541050	1,4	70511153	70511199	95°-90°/102°-97



	ccm	kw	Baujahr von bis	
POLO, CLASSIC, Coupe (80, 86C)				
1.0, 1.0 KAT	1043	33	08.85	09.94
1.0 KAT	1043	33	08.89	09.94
1.0	1043	33	08.85	01.92
			08.85	01.92
			08.85	01.92
1.0 KAT	1043	33	08.89	09.94
			08.89	09.94
1.0	1043	29	10.81	10.86
1.0 KAT	1043	33	08.89	09.94
1.0	1043	33	08.85	01.92
1.0 KAT	1043	33	08.89	09.94
1.0	1043	29	01.85	10.86
		33	08.85	01.92
			08.85	01.92
1.0 KAT	1043	33	08.89	09.94
1.0	1043	29	01.85	10.86
		33	01.85	09.94
			01.85	09.94
			01.85	09.94
1.0 KAT, 1.3 KAT	1043-1272	33-55	08.89	09.94
			08.89	09.94
1.0, 1.3	1043-1272	29-55	05.82	09.89
1.0, 1.1, 1.3	1043-1272	29-44	10.81	07.87
1.0, 1.3	1043-1272	29-55	05.82	09.89
			05.82	09.89
1.0, 1.3 KAT	1043-1272	33-40	01.85	09.94
1.0, 1.3	1043-1272	29-55	10.81	09.89
			10.81	09.89
			10.81	09.89
			05.82	09.89
1.1, 1.3	1093-1272	37-44	10.81	09.89
			10.81	09.89
			10.81	07.83
			10.81	09.89
			10.81	07.83
			10.81	09.89
			10.81	07.83
1.3 KAT	1272	55	10.89	03.91
			10.89	03.91
		40	07.87	09.94
		55	10.89	03.91
			10.89	03.91
		40	07.87	09.94
		55	10.89	09.94
1.3	1272	55	09.82	09.89
1.3 G40	1272	83	08.90	09.94
1.3 KAT	1272	40	07.87	09.94
1.3	1272	40	08.83	07.88
			08.83	07.88
1.3 KAT	1272	40	07.87	08.94
1.3	1272	40	08.83	07.88
1.3 KAT	1272	40	07.87	09.94


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9	70511153	70511109	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9	70511043	70511109	95°C-90°C
70477156	K1290555		70487038	70560147		70541050	1,4	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541049	1,8	70511153	70511198	95°-85°/102°-92°C
K1293605	K1290555		70485075	70560146		70541065	0,3	70511153	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541049	1,8	70511509	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477156	K1291461		70487038	70560207		70541065	0,3	70511509	70511198	95°-85°/102°-92°C
K1293605	K1290555		70485075	70560146		70541049	1,8	70511261	70511198	95°-85°/102°-92°C
K1293605	K1291461		70485075	70560146		70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1290555		70485075	70560146		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
			70487038			70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511109	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70485075	70560146		70541049	1,8	70511043	70511198	95°-85°/102°-92°C
K1293605	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9	70511509	70511109	95°C-90°C
			70487038			70541019	0,15 - 0,45	70511153	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511153	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
			70487038	70560147		70541049	1,8	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1290555		70487038	70560207		70541050	1,4	70511261	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1290555		70487038	70560207		70541050	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477156			70487038			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
			70487038			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156			70487038			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156			70487038			70541050	1,4	70511153	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511043	70511109	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70485075	70560146		70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1293605	K1291461		70485075	70560147		70541050	1,4	70511153	70511199	95°-90°/102°-97
70477156			70487038			70541065	0,3	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
			70487038			70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
			70485075	70560147		70541050	1,4	70511153	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70487038			70541065	0,3	70511509	70511050	95°C-90°C
			70487038	70560207		70541065	0,3	70511509	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70487038			70541050	1,4	70511153	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1290555		70485608	70560147		70541049	1,8	70511509	70511198	95°-85°/102°-92°C
K1293605	K1290555		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511109	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511509	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1293605	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511153	70511109	95°C-90°C
70477156	70585342		70487038	70560207		70541065	0,3	70511509	70511198	95°-85°/102°-92°C
K1287492			70487038	70560146		70541049	1,8	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
K1293605	K1290555		70485075	70560207		70541065	0,3	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
70477156	70585342		70487038	70560207		70541065	0,3	70511153	70511198	95°-85°/102°-92°C
K1293605	K1291461		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560207		70541065	0,3	70511261	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1293605	K1291461		70485075	70560146		70541049	1,8	70511509	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1293605	K1290555		70485075	70560207		70541051	0,9	70511261	70511109	95°C-90°C



	ccm	kw	Baujahr	
			von	bis
<b>POLO, CLASSIC, Coupe (80, 86C)</b>				
1.3	1272	40	08.83	07.88
			01.85	07.87
1.3 KAT	1272	40	07.87	09.94
			07.87	09.94
			07.87	08.94
1.3 G40	1272	83	08.90	09.94
1.3 KAT	1272	40	07.87	08.94
			07.87	08.94
			07.87	08.94
			07.87	09.94
			07.87	09.94
1.3 G40	1272	85	01.87	08.90
			01.87	08.90
			01.87	08.90
1.3	1272	40	01.85	07.87
1.3 KAT	1272	40	07.87	09.94
		55	10.89	09.94
			10.89	09.94
			10.89	09.94
1.3	1272	40	08.83	06.87
			08.83	06.87
1.3 G40	1272	85	01.87	08.90
		83	08.90	09.94
			08.90	09.94
0.9	895	29	10.81	12.81
			10.81	12.81
1.3 D	1272	33	08.86	12.88
			08.86	08.90
			08.86	08.90
			08.86	08.90
			08.86	07.90
			08.86	08.90
			08.86	07.90
			08.86	12.88
			08.86	07.90
			08.86	12.88
			08.86	07.90
			08.86	12.88
1.4 D	1398	35	10.90	09.94
			10.90	09.94
			10.90	09.94
			10.90	09.94
			08.90	09.94
			10.90	09.94
			08.90	09.94
			08.90	09.94
			08.90	09.94
<b>POLO Kasten (86CF)</b>				
1.0	1043	33	04.93	
			04.93	
1.3	1272	40	04.93	
			04.93	
1.4 D	1398	35	04.93	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
K1293605	K1291461		70485075	70560147		70541050	1,4	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
			70487038			70541049	1,8	70511153	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1290555		70485075	70560207		70541049	1,8	70511153	70511198	95°-85°/102°-92°C
K1293605	K1290555		70485075	70560207		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560207		70541051	0,9	70511153	70511109	95°C-90°C
K1287492			70485075	70560146		70541065	0,3	70511261	70511109	95°C-90°C
70477156	K1290555		70487038	70560146		70541050	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1290555		70485075	70560207		70541065	0,3	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70485075	70560147		70541049	1,8	70511509	70511198	95°-85°/102°-92°C
			70487038	70560207		70541049	1,8	70511153	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560147		70541019	0,15 - 0,45	70511261	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477156			70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075	70560146		70541049	1,8	70511153	70511050	95°C-90°C
70477156			70485075	70560147		70541050	1,4	70511509	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70487038			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156	K1290555		70487038	70560146		70541050	1,4	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
70477156	K1290555		70485608	70560147		70541049	1,8	70511509	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485075	70560146		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156			70487038			70541050	1,4	70511509	70511050	95°C-90°C
70477156			70487038			70541065	0,3	70511153	70511199	95°-90°/102°-97
70477156			70487038	70560207		70541065	0,3	70511261	70511199	95°-90°/102°-97
K1287492			70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511198	95°-85°/102°-92°C
K1287492			70485075	70560146		70541065	0,3	70511153	70511050	95°C-90°C
			70487038			70541049	1,8			
			70487038			70541019	0,15 - 0,45			
			70487038			70541019	0,15 - 0,45	70511153	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477156			70487038			70541049	1,8	70511153	70511199	95°-90°/102°-97
70477156			70487038			70541019	0,15 - 0,45	70511153	70511199	95°-90°/102°-97
70477156			70487038			70541065	0,3	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
K1293605	K1291461		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
70477156			70487038			70541050	1,4	70511153	70511199	95°-90°/102°-97
K1293605	K1291461		70485075	70560146		70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
			70487038			70541065	0,3	70511509	70511198	95°-85°/102°-92°C
K1293605	K1291461		70485075	70560147		70541050	1,4	70511153	70511199	95°-90°/102°-97
			70487038			70541049	1,8	70511153	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477156	K1291461		70487038	70560207		70541065	0,3	70511509	70511198	95°-90°/102°-97
			70487038			70541050	1,4	70511153	70511198	95°-85°/102°-92°C
K1293605	K1290555		70485075			70541065	0,3	70511509	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1290555		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511109	95°C-90°C
K1293605	K1290555		70485075			70541051	0,9	70511509	70511050	95°C-90°C
K1287492	K1290555		70485608			70541050	1,4	70511043	70511199	95°-90°/102°-97
70477156			70485075			70541050	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1290555		70485075			70541049	1,8	70511509	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477156	K1290555		70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
70477156	K1290555		70485075			70541051	0,9	70511509	70511199	95°-90°/102°-97
K1287492			70487038			70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
								70511529		
								70511509		
						70541050	1,4	70511509	70511198	95°-85°/102°-92°C
						70541065	0,3	70511529	70511198	95°-85°/102°-92°C
	K1290555							70511509		



	ccm	kw	Baujahr von bis	
POLO Kasten (86CF)				
1.4 D	1398	35	04.93	
POLO (6N1)				
45 1.0	1043	33	10.94	09.96
45 1.0, 55 1.3	1043-1296	33-40	10.94	09.96
55 1.3	1296	40	10.94	07.95
100 1.4 16V, 50 1.0	1390	37-74	04.96	10.99
60 1.4	1390	44	07.95	10.99
			07.95	10.99
			07.95	10.99
55 1.4, 60 1.4, 75 1.6	1390-1598	40-55	10.94	10.99
100 1.4 16V, 50 1.0, 55 1.4, 75 1.6	1390-1598	37-74	10.94	10.99
			10.94	10.99
			10.94	10.99
120 1.6 16V GTI	1598	88	09.98	10.99
			09.98	10.99
			09.98	10.99
60 1.7 SDI	1716	44	08.97	10.99
			08.97	10.99
1.7 SDI	1716	42	04.97	10.99
60 1.7 SDI	1716	44	08.97	10.99
1.7 SDI, 64 1.9 SDI	1716-1896	42-47	07.96	10.99
1.7 SDI, 60 1.7 SDI, 64 1.9 SDI	1716-1896	42-47	07.96	10.99
64 1.9 SDI	1896	47	07.96	10.99
64 1.9 D	1896	47	10.94	10.99
64 1.9 SDI	1896	47	07.96	10.99
64 1.9 D	1896	47	10.94	10.99
			10.94	10.99
			10.94	10.99
POLO Kasten (6NF)				
1.0	1043	33	10.94	
			10.94	
1.4	1390	44	05.98	
			05.98	
			05.98	
1.7 SDI	1716	44	08.97	
			08.97	
1.7 SDI, 1.9 SDI	1716-1896	44-47	07.96	
			07.96	
1.9 D	1896	47	10.94	
			10.94	
			10.94	
			10.94	
1.9 SDI	1896	47	07.96	
POLO CLASSIC (6KV2)				
60 1.4	1390	44	12.95	09.01
75 1.4 16V	1390	55	10.99	09.01
60 1.4	1390	44	12.95	09.01
75 1.4 16V	1390	55	10.99	09.01
			10.99	09.01
			10.99	09.01
60 1.4	1390	44	12.95	09.01
			12.95	09.01
			12.95	09.01
60 1.4, 75 1.6	1390-1598	44-55	11.95	09.01




Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
	K1290555							70511529		
70477154	K1288390		70485075	70560146		70541065	0,3	70511509	70511109	95°C-90°C
70477154	K1291461		70485608	70560146		70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477154	K1288390		70485075	70560146		70541065	0,3	70511263	70511109	95°C-90°C
70477154	K1288390		70485608	70560146		70541071	0,3 - 0,7	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477154	70585138		70485075	70560146		70541046	0,3 - 0,6	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477154	70585138		70485075	70560146		70541051	0,9	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
70477154	70585138		70485075	70560146		70541065	0,3	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477154	K1288390		70485608	70560146		70541071	0,3 - 0,7	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477154	70585138		70485075	70560146		70541065	0,3	70511263	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485075	70560146		70541051	0,9	70511263	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485075	70560146		70541046	0,3 - 0,6	70511263	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485075	70560146		70541065	0,3	70511524	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485075	70560146		70541051	0,9	70511524	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485608	70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
70477154	70585138		70485075	70560146		70541065	0,3	70511261	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485606	70560146		70541074	0,70	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477154	70585138		70485606	70560146		70541067	0,75 - 1,05	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477154	70585138		70485605	70560146		70541067	0,75 - 1,05	70511261	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485605	70560146		70541065	0,3	70511261	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485075	70560146		70541051	0,9	70511261	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485606	70560146		70541067	0,75 - 1,05	70511261	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485075	70560146		70541065	0,3	70511037	70511109	95°C-90°C
70477154	K1288390		70485608	70560146		70541074	0,70	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477154	K1288390		70485608	70560146		70541074	0,70	70511529	70511526	112-120
70477154	70585138		70485075	70560146		70541051	0,9	70511037	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485605	70560146		70541067	0,75 - 1,05	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075							
			70485608							
			70485608	70560146		70541071	0,3 - 0,7	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541046	0,3 - 0,6	70511502	70511109	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511263	70511109	95°C-90°C
			70485605	70560146		70541067	0,75 - 1,05	70511263	70511109	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511261	70511109	95°C-90°C
			70485606	70560146		70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511261	70511109	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541067	0,75 - 1,05	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511037	70511109	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511037	70511109	95°C-90°C
			70485608	70560146		70541074	0,70	70511529	70511526	112-120
			70485605	70560146		70541051	0,9	70511263	70511109	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541071	0,3 - 0,7	70511511	70511109	95°C-90°C
			70485605			70541070	0,3 - 0,7	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485605	70560146		70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075			70541065	0,3	70511524	70511109	95°C-90°C
			70485075			70541051	0,9	70511511	70511109	95°C-90°C
			70485075			70541049	1,8	70511511	70511109	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541070	0,3 - 0,7	70511511	70511109	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511524	70511109	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541046	0,3 - 0,6	70511511	70511109	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511502	70511109	95°C-90°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>POLO CLASSIC (6KV2)</b>				
60 1.4, 75 1.6	1390-1598	44-55	11.95	09.01
100 1.6	1595	74	12.95	09.01
			12.95	09.01
			12.95	09.01
			12.95	09.01
			12.95	09.01
75 1.6	1598	55	11.95	09.01
90 1.8	1781	66	01.97	09.01
57 1.7 SDI	1716	42	07.97	09.01
			07.97	09.01
			07.97	09.01
			07.97	09.01
			07.97	09.01
64 1.9 SDI	1896	47	12.95	09.01
110 1.9 TDI, 68 1.9 SDI, 90 1.9 TDI	1896	50-81	09.96	09.01
110 1.9 TDI, 64 1.9 SDI, 90 1.9 TDI	1896	47-81	12.95	09.01
			12.95	09.01
110 1.9 TDI, 64 1.9 SDI, 68 1.9 SDI, 90 1.9 TDI	1896	47-81	12.95	09.01
			12.95	09.01
<b>POLO Variant (6KV5)</b>				
1.4 16V	1390	55	10.99	09.01
			10.99	09.01
1.4	1390	40	12.98	09.01
		44	05.97	09.01
1.4 16V	1390	55	10.99	09.01
			10.99	09.01
1.4	1390	44	05.97	09.01
1.4, 1.6	1390-1598	44-55	05.97	09.01
			05.97	09.01
			05.97	09.01
			05.97	09.01
1.6	1595	74	05.97	09.01
			05.97	09.01
			05.97	09.01
			05.97	09.01
			05.97	09.01
		55	05.97	09.01
1.7 SDI	1716	42	08.97	09.01
			08.97	09.01
			08.97	09.01
			08.97	09.01
			08.97	09.01
1.9 SDI, 1.9 TDI	1896	47-81	05.97	09.01
			05.97	09.01
1.9 SDI	1896	47	06.97	09.01
1.9 SDI, 1.9 TDI	1896	47-81	05.97	09.01
			05.97	09.01
			05.97	09.01
<b>POLO (6N2)</b>				
1.4 16V	1390	74	10.99	09.01
			10.99	09.01
1.0, 1.4, 1.4 16V, 1.6 16V GTI	1390-1598	37-92	10.99	09.01
			10.99	09.01
			10.99	09.01

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511263	70511109	95°C-90°C
						70541065	0,3	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
						70541068	1,4	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
						70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
						70541049	1,8	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
						70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
								70511502		
						70541051	0,9		70511199	95°-90°/102°-97
						70541073	0,25		70511199	95°-90°/102°-97
						70541049	1,8		70511199	95°-90°/102°-97
						70541074	0,70		70511199	95°-90°/102°-97
						70541065	0,3		70511199	95°-90°/102°-97
						70541074	0,70	70511529	70511526	112-120
						70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541051	0,9	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541049	1,8	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075			70541049	1,8	70511511	70511109	95°C-90°C
			70485605			70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541070	0,3 - 0,7			
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511524	70511109	95°C-90°C
			70485075			70541070	0,3 - 0,7	70511511	70511109	95°C-90°C
			70485075			70541051	0,9	70511524	70511109	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541046	0,3 - 0,6	70511263	70511109	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511263	70511109	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541071	0,3 - 0,7	70511263	70511109	95°C-90°C
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511502	70511109	95°C-90°C
						70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541049	1,8	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
						70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
						70541065	0,3	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
						70541068	1,4	70511502	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541065	0,3		70511199	95°-90°/102°-97
						70541051	0,9		70511199	95°-90°/102°-97
						70541049	1,8		70511199	95°-90°/102°-97
						70541073	0,25		70511199	95°-90°/102°-97
						70541074	0,70		70511199	95°-90°/102°-97
						70541051	0,9	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541067	0,75 - 1,05	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541049	1,8	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
						70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477154	70585138		70485075			70541051	0,9	70511263	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485605			70541065	0,3	70511263	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485075			70541051	0,9	70511511	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485605			70541065	0,3	70511511	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485608			70541070	0,3 - 0,7	70511529	70511199	95°-90°/102°-97



	ccm	kw	von	Baujahr bis
POLO (6N2)				
1.4 TDI	1422	55	10.99	09.01
			10.99	09.01
			10.99	09.01
			10.99	09.01
1.7 SDI	1716	44	10.99	09.01
			10.99	09.01
			10.99	09.01
1.9 D	1896	47	10.99	09.01
			10.99	09.01
1.9 SDI	1896	47	10.99	09.01
			10.99	09.01
			10.99	09.01
			10.99	09.01
1.9 D	1896	47	10.99	09.01
POLO (9N_)				
1.2, 1.4 16V, 1.4 FSI	1198-1390	40-74	10.01	
1.4 TDI, 1.9 SDI, 1.9 TDI	1422-1896	47-74	10.01	
SANTANA (32B)				
1.8, 2.0	1781-1994	66-85	01.83	12.84
2.0	1994	85	08.83	12.84
SCIROCCO (53B)				
1.6	1595	53	04.86	07.90
		55	01.83	12.89
			01.83	12.89
			01.83	12.89
1.6, 1.8, 1.8 16V	1595-1781	53-102	10.85	07.92
			10.85	07.92
1.8 16V	1781	95-102	10.85	07.92
1.8	1781	70	11.85	07.92
1.8, 1.8 16V	1781	70-102	10.85	07.92
1.8	1781	66	08.83	07.92
		82	08.82	12.89
			08.82	12.89
SHARAN (7M8, 7M9)				
1.8 T 20V	1781	110	09.97	
			09.97	
			09.97	
			09.97	
1.8 T 20V, 2.0	1781-1984	85-110	09.95	
2.0	1984	85	09.95	
			09.95	
			09.95	
2.8 VR6, 2.8 VR6 Syncro	2792	128	09.95	04.00
			09.95	04.00
			09.95	04.00
			09.95	04.00
			09.95	04.00
2.8 V6 24V	2792	150	04.00	
2.8 V6 24V 4motion	2792	150	04.00	
1.9 TDI	1896	66	09.95	
1.9 TDI 4motion	1896	85	04.00	
1.9 TDI	1896	85	04.00	
		66	09.95	
			09.95	


Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477154	70585138		70485075			70541051	0,9	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477154	70585138		70485075			70541051	0,9	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
70477154	70585138		70485608			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477154	70585138		70485606			70541065	0,3	70511511	70511199	95°-90°/102°-97
			70485606			70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
			70485605			70541065	0,3	70511263	70511109	95°C-90°C
			70485075			70541051	0,9	70511263	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485608			70541065	0,3	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477154	70585138		70485075			70541074	0,70	70511529	70511109	95°C-90°C
	70585138		70485608			70541065	0,3	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
	70585138		70485606			70541051	0,9	70511263	70511109	95°C-90°C
	70585138		70485605			70541074	0,70	70511263	70511109	95°C-90°C
	70585138		70485075			70541074	0,70	70511263	70511109	95°C-90°C
70477154	70585138		70485605			70541051	0,9	70511529	70511109	95°C-90°C
						70541070	0,3 - 0,7	70511529		
						70541074	0,70	70511529		
K1293605			70485075			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605			70485075			70541065	0,3	70511043	70511198	95°-85°/102°-92°C
K1293605	K1291461		70487037	70560146		70541049	1,8	70511261	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1293605	70585342		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	70585342		70487037	70560146		70541049	1,8	70511261	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
	K1291461		70487038	70560207		70541065	0,3	70511509	70511198	95°-85°/102°-92°C
K1293605	K1291461		70487038	70560207		70541065	0,3	70511509	70511198	95°-85°/102°-92°C
K1293605	K1291461		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70487037	70560146		70541049	1,8	70511502	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
K1293605	K1291461		70487037	70560146		70541049	1,8	70511502	70511050	95°C-90°C
K1293605	K1291461		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511261	70511050	95°C-90°C
K1293605	70585342		70487037	70560207		70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
K1293605	70585342		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511050	95°C-90°C
K1293605	70585342		70487037	70560146		70541049	1,8	70511043	70511066	95°C-84°C/102°C-91°C
70477155	70585139					70541049	1,8	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139					70541068	1,4	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139					70541050	1,4	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139					70541073	0,25	70511524	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139					70541065	0,3	70511529	70511526	112-120
70477155	70585139					70541069	1,6 - 2,0	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139					70541050	1,4	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139					70541049	1,8	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
	70585139					70541073	0,25	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
	70585139					70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
	70585139					70541065	0,3	70511529	70511526	112-120
	70585139					70541050	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
	70585139					70541049	1,8	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139					70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155						70541068	1,4	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139					70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477155						70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139					70541074	0,70	70511529	70511199	95°-90°/102°-97
70477155						70541065	0,3	70511529	70511526	112-120
70477155	70585139					70541050	1,4	70511263	70511199	95°-90°/102°-97



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>SHARAN (7M8, 7M9)</b>				
	1896	81	09.96	04.00
			09.96	04.00
			09.96	04.00
1.9 TDI			09.96	04.00
		66	09.95	
			09.95	
<b>TOUAREG (7LA)</b>				
3.2 V6	3189	162	10.02	
4.2 V8	4172	228	12.02	
5.0 V10 TDI	4921	230	10.02	
<b>TOURAN</b>				
1.6, 1.6 FSI	1595-1598	75-85	02.03	
<b>VENTO (1H2)</b>				
1.4	1390	44	11.91	09.98
1.4, 1.6	1390-1598	44-55	11.91	09.98
			11.91	09.98
1.4, 1.8	1390-1781	44-66	11.91	09.98
1.4	1391	40	11.91	09.98
			11.91	09.98
1.6	1595	74	10.94	09.98
			10.94	09.98
			10.94	09.98
			10.94	09.98
1.6, 2.0	1595-1984	74-85	11.91	09.98
1.6	1598	55	09.92	09.98
			09.92	09.98
			09.92	09.98
1.8	1781	55	11.91	09.98
			11.91	09.98
		66	11.91	09.98
			11.91	09.98
2.0	1984	85	11.91	09.98
			11.91	09.98
			11.91	09.98
2.8 VR6	2792	128	01.92	09.98
			01.92	09.98
			01.92	09.98
			01.92	09.98
			01.92	09.98
1.9 TDI	1896	66	09.93	09.98
			09.93	09.98
1.9 SDI	1896	47	04.97	09.98
			04.97	09.98
1.9 TDI	1896	66	09.93	09.98
		81	04.96	09.98
			04.96	09.98
1.9 D, 1.9 TDI	1896	48-81	11.91	09.98
1.9 TD	1896	55	11.91	09.98
1.9 SDI	1896	47	04.97	09.98
			04.97	09.98
1.9 D, 1.9 TD	1896	48-55	11.91	09.98
1.9 TDI	1896	66	09.93	09.98
1.9 D	1896	48	11.91	09.98
1.9 TD	1896	55	11.91	09.98

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
	70585139					70541065	0,3	70511529	70511526	112-120
	70585139					70541051	0,9	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
	70585139					70541050	1,4	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
	70585139					70541049	1,8	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139					70541074	0,70	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477155	70585139					70541049	1,8	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
								70511529		
								70511529		
								70511529		
								70511529		
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541050	1,4	70511037	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485608	70560146		70541065	0,3	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
			70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45		70511109	95°C-90°C
			70485608	70560146		70541049	1,8		70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541051	0,9	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541065	0,3	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541069	1,6 - 2,0	70511037	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485608	70560146		70541073	0,25	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485608	70560146		70541065	0,3	70511263	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541050	1,4	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541051	0,9	70511037	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511509	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541051	0,9	70511037	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541065	0,3	70511037	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541050	1,4	70511043	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541051	0,9	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95°C-90°C
K1288157	K1288390		70485608	70560146		70541065	0,3	70511261	70511526	112-120
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541051	0,9	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541065	0,3	70511043	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541051	0,9	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541074	0,70	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541065	0,3	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541051	0,9	70511043	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541051	0,9	70511037	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541073	0,25	70511261	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541065	0,3	70511037	70511109	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541049	1,8	70511043	70511198	95°-85°/102°-92°C
70477148	K1288390		70485075	70560147		70541073	0,25	70511037	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485608	70560146		70541065	0,3	70511037	70511526	112-120
70477148	K1288390		70485608	70560146		70541065	0,3	70511263	70511526	112-120




	ccm	kw	Baujahr von bis	
VENTO (1H2)				
1.9 TDI	1896	81	04.96	09.98
1.9 SDI	1896	47	04.97	09.98
1.9 TDI	1896	66	09.93	09.98
1.9 D, 1.9 TD	1896	48-55	11.91	09.98
1.9 TDI	1896	81	04.96	09.98
LT 28 I Bus (281-363)				
2.4, 2.4 i	2383	66-69	12.82	06.96
2.4 i	2383	69	08.89	06.96
2.4 D, 2.4 TD	2383	51-75	12.82	06.96
2.4 D	2383	55	01.79	07.92
2.4 D, 2.4 TD	2383	51-75	12.82	06.96
2.4 TD	2383	70	09.92	06.96
2.4 D	2383	55	01.79	07.92
			01.79	07.92
2.4 D, 2.4 TD	2383	51-75	12.82	06.96
2.4 D	2383	55	01.79	07.92
LT 28-35 I Kasten, Pritsche/Fahrgestell (281-363)				
2.4	2383	66	12.82	07.92
			12.82	07.92
2.4 i	2383	69	03.94	06.96
2.4	2383	66	12.82	07.92
			12.82	07.92
2.4 i	2383	69	03.94	06.96
2.4 D	2383	51	07.90	05.96
		55	01.79	07.92
			01.79	07.92
2.4 TD	2383	70	08.92	06.96
		75	02.86	08.92
			02.86	08.92
2.4 D	2383	55	01.79	07.92
		51	07.90	05.96
2.4 TD	2383	75	02.86	08.92
			02.86	08.92
2.4 D, 2.4 TD	2383	51-70	07.90	05.96
2.4 D	2383	51	07.90	05.96
2.4 TD	2383	68	08.88	08.92
			08.88	08.92
		68-70	08.88	05.96
		68	08.88	08.92
LT 40-55 I Kasten (291-512)				
2.4 4WD	2383	66	12.82	07.92
			12.82	07.92
			12.82	07.92
2.4 i	2383	69	01.93	06.96
2.4 TD	2383	75	02.86	08.92
			02.86	08.92
			02.86	08.92
2.4 D	2383	55	01.79	07.92
LT 40-55 I Pritsche/Fahrgestell (293-909)				
2.4 i	2383	69	03.94	06.96
			03.94	06.96
LT 28-35 II Bus (2DM)				
2.3	2295	105	05.96	
2.5 SDI, 2.5 TDI	2461	55-75	05.96	



Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
70477148	K1288390		70485608	70560146		70541073	0,25	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485608	70560146		70541074	0,70	70511263	70511199	95°-90°/102°-97
70477148	K1288390		70485608	70560146		70541074	0,70	70511263	70511526	112-120
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541049	1,8	70511043	70511050	95°C-90°C
70477148	K1288390		70485075	70560146		70541049	1,8	70511043	70511109	95°C-90°C
						70541050	1,4	70511043		
						70541065	0,3	70511509		
						70541065	0,3	70511043		
	K1293271					70541065	0,3			
						70541050	1,4	70511043		
				70560092		70541049	1,8	70511043		
	K1293271					70541050	1,4	70511043		
	K1293271					70541049	1,8	70511043		
						70541049	1,8	70511043		
	K1293271					70541065	0,3	70511043		
			70487038	70560172		70541065	0,3	70511497		
						70541050	1,4	70511043		
						70541050	1,4	70511509		
			70487038	70560092		70541050	1,4	70511043		
			70487038	70560092		70541019	0,15 - 0,45	70511043		
						70541065	0,3	70511261		
			70487038	70560172		70541065	0,3	70511043		
K1293377	K1293271		70487038	70560092		70541050	1,4	70511043		
K1293377	K1293271		70487038	70560092		70541019	0,15 - 0,45	70511043		
				70560172		70541049	1,8	70511043		
			70487038			70541065	0,3	70511043		
			70487038			70541050	1,4	70511043		
K1293377	K1293271		70487038	70560172		70541065	0,3	70511043		
			70487038	70560092		70541049	1,8	70511043		
			70487038			70541019	0,15 - 0,45	70511043		
			70487038			70541049	1,8	70511043		
			70487038	70560092		70541019	0,15 - 0,45	70511043		
			70487038	70560092		70541050	1,4	70511043		
			70487038	70560092		70541065	0,3	70511043		
			70487038	70560172		70541019	0,15 - 0,45	70511043		
			70487038	70560172		70541049	1,8	70511043		
			70487038	70560172		70541050	1,4	70511043		
						70541049	1,8	70511043		
						70541050	1,4	70511043		
						70541065	0,3	70511043		
								70511509		
						70541050	1,4	70511043		
						70541065	0,3	70511043		
						70541049	1,8	70511043		
K1293377										
						70541050	1,4	70511509		
						70541065	0,3	70511261		
						70541065	0,3			
						70541065	0,3			



	ccm	kw	Baujahr von bis	
LT 28-35 II Bus (2DM)				
2.5 SDI	2461	55	07.96	
LT 28-46 II Kasten (2DX0AE)				
2.3	2295	105	05.96	
2.5 SDI	2461	55	09.96	
2.5 SDI, 2.5 TDI, 2.8 TDI	2461-2799	55-116	05.96	
LT 28-46 II Pritsche/Fahrgestell (2DX0FE)				
2.3	2295	105	06.96	
2.5 SDI	2461	55	09.96	
2.5 SDI, 2.5 TDI, 2.8 TDI	2461-2799	55-116	06.96	
TRANSPORTER III Bus, Kasten, Pritsche/Fahrgestell				
1.9	1913	66	08.83	02.89
			08.83	02.89
			08.83	02.89
1.9 Syncro, 2.1, 2.1 Syncro, 2.1 i	1913-2110	57-82	12.84	07.92
			11.84	07.92
2.1, 2.1 Syncro, 2.1 i	2109-2110	64-82	01.86	07.92
			03.86	07.92
2.1	2110	82	08.85	07.92
			08.85	07.92
			08.85	07.92
		70	06.89	07.92
1.6 D	1588	37	01.81	07.87
			01.81	07.87
			01.81	07.87
1.6 D, 1.6 TD	1588-1589	37-51	01.81	07.92
1.6 D, 1.6 TD, 1.6 TD Syncro, 1.7 D	1588-1716	37-51	01.81	07.92
1.6 D, 1.6 TD Syncro, 1.7 D	1588-1716	37-51	01.81	07.92
1.6 D, 1.6 TD, 1.6 TD Syncro, 1.7 D	1588-1716	37-51	01.81	07.92
1.6 TD Syncro, 1.7 D	1589-1716	42-51	03.86	07.92
			03.86	07.92
TRANSPORTER IV Bus (70XB, 70XC, 7DB, 7DW)				
1.8	1781	49	12.90	07.92
			12.90	07.92
			12.90	07.92
			12.90	07.92
			12.90	07.92
2.0	1968	62	09.90	
			09.90	
			09.90	
			09.90	
			09.90	
			09.90	
			09.90	
2.5	2461	85	08.96	
			08.96	
2.5 Syncro	2461	85	07.96	
2.5	2461	85	08.96	
		81	11.90	
		85	08.96	
		81	11.90	
			11.90	
			11.90	
2.5 Syncro, 2.8 V6	2461-2792	81-150	11.92	
			11.92	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
						70541073	0,25			
						70541065	0,3			
						70541073	0,25			
						70541065	0,3			
						70541065	0,3			
						70541073	0,25			
						70541065	0,3			
						70541050	1,4	70511043	70511067	95°-84° C/ 105°-94° C
						70541065	0,3	70511043	70511198	95°- 85°/102°-92° C
						70541050	1,4	70511043	70511050	95° C-90° C
			70487038			70541065	0,3	70511043	70511050	95° C-90° C
			70487038			70541065	0,3	70511043	70511067	95°-84° C/ 105°-94° C
			70487038			70541051	0,9	70511043	70511050	95° C-90° C
			70487038			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95° C-90° C
	K1291452		70487038			70541065	0,3	70511043	70511067	95°-84° C/ 105°-94° C
	K1291452		70487038			70541050	1,4	70511043	70511050	95° C-90° C
	K1291452		70487038			70541049	1,8	70511043	70511050	95° C-90° C
			70487038						70511067	95°-84° C/ 105°-94° C
			70487038			70541065	0,3		70511198	95°- 85°/102°-92° C
			70487038			70541049	1,8		70511198	95°- 85°/102°-92° C
			70487038			70541050	1,4		70511198	95°- 85°/102°-92° C
			70487038			70541065	0,3	70511043	70511198	95°- 85°/102°-92° C
			70487038			70541049	1,8	70511043	70511050	95° C-90° C
			70487038			70541019	0,15 - 0,45	70511043	70511050	95° C-90° C
			70487038			70541050	1,4	70511043	70511050	95° C-90° C
			70487038			70541051	0,9	70511043	70511050	95° C-90° C
			70487038			70541065	0,3	70511043	70511050	95° C-90° C
	K1289308		70485075	70560146		70541051	0,9		70511526	112-120
	K1289308		70485075	70560146		70541065	0,3		70511526	112-120
	K1289308		70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45		70511526	112-120
	K1289308		70485075	70560146		70541049	1,8		70511526	112-120
	K1289308		70485075	70560146		70541050	1,4		70511526	112-120
K1289327			70485075	70560146		70541049	1,8	70511261	70511526	112-120
K1289327			70485075	70560146		70541050	1,4	70511261	70511526	112-120
K1289327			70485075	70560146		70541051	0,9	70511261	70511526	112-120
K1289327			70485075	70560146		70541065	0,3	70511261	70511526	112-120
K1289327			70485075	70560146		70541068	1,4	70511261	70511526	112-120
K1289327			70485608	70560146		70541073	0,25	70511261	70511526	112-120
K1289327			70485075	70560146		70541069	1,6 - 2,0	70511261	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541074	0,70	70511261		
			70485608	70560146		70541065	0,3	70511261		
			70485075	70560146		70541074	0,70			
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511261		
	K1289308		70485075	70560146		70541049	1,8			
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511261		
	K1289308		70485075	70560146		70541050	1,4			
	K1289308		70485075	70560146		70541051	0,9			
	K1289318		70485608	70560146		70541065	0,3			
			70485075	70560146		70541051	0,9			
			70485075	70560146		70541050	1,4			



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>TRANSPORTER IV Bus (70XB, 70XC, 7DB, 7DW)</b>				
2.5 Syncro, 2.8 V6	2461-2792	81-150	11.92	
			11.92	
2.8 VR 6	2792	103	11.95	04.00
			11.95	04.00
			11.95	04.00
			11.95	04.00
1.9 D, 1.9 TD	1896	44-50	09.90	
1.9 TD	1896	50	10.92	
1.9 D	1896	44	09.90	
1.9 TD	1896	50	10.92	
1.9 D, 1.9 TD	1896	44-50	09.90	
			09.90	
2.4 D	2370	57	09.90	
			09.90	
			09.90	
			09.90	
2.4 D Syncro	2370	57	10.92	
2.4 D Syncro, 2.5 TDI, 2.5 TDI Syncro	2370-2461	57-75	10.92	
2.4 D, 2.4 D Syncro, 2.5 TDI	2370-2461	55-111	10.92	
2.4 D, 2.5 TDI	2370-2461	55-111	08.97	
			08.97	
			08.97	
2.4 D Syncro, 2.5 TDI, 2.5 TDI Syncro	2370-2461	57-75	10.92	
2.5 TDI, 2.5 TDI Syncro	2461	75	09.95	
			09.95	
<b>TRANSPORTER IV Kasten (70XA)</b>				
2.0	1968	62	07.90	
			07.90	
			07.90	
			07.90	
			07.90	
			07.90	
			07.90	
2.5, 2.5 Syncro	2461	85	08.96	
			08.96	
2.5	2461	81	11.90	
			11.90	
			11.90	
2.5 Syncro	2461	81	10.92	
2.5, 2.5 Syncro	2461	85	08.96	
2.5 Syncro	2461	81	10.92	
2.5, 2.5 Syncro	2461	81-85	11.90	
2.5	2461	81	11.90	
2.5 Syncro	2461	81	10.92	
			10.92	
1.9 D, 1.9 TD	1896	45-50	07.90	
			07.90	
			07.90	
1.9 D	1896	45	07.90	
1.9 TD	1896	50	10.92	
			10.92	
1.9 D, 1.9 TD	1896	45-50	07.90	

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485608	70560146		70541065	0,3			
			70485075	70560146		70541049	1,8			
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511263		
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511263		
			70485608	70560146		70541065	0,3	70511263		
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511263		
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511509	70511526	112-120
			70485608	70560146		70541074	0,70	70511509	70511526	112-120
			70485608	70560146		70541065	0,3	70511509	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511509	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511509	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511509	70511526	112-120
	K1289308		70485075	70560146		70541050	1,4	70511509		
	K1289308		70485075	70560146		70541051	0,9	70511509		
	K1289308		70485075	70560146		70541049	1,8	70511509		
	K1289308		70485608	70560146		70541065	0,3	70511509		
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511509		
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511509		
			70485608	70560146		70541065	0,3			
			70485075	70560146		70541074	0,70			
			70485075	70560146		70541049	1,8			
			70485075	70560146		70541050	1,4			
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511509		
			70485608	70560146		70541065	0,3	70511509		
			70485075	70560146		70541074	0,70	70511509		
			70485075	70560146		70541068	1,4	70511261	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511261	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541069	1,6 - 2,0	70511261	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511261	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511261	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511261	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511261	70511526	112-120
			70485608	70560146		70541073	0,25	70511261	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541074	0,70	70511261		
			70485608	70560146		70541065	0,3	70511261		
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511261		
			70485608	70560146		70541050	1,4	70511261		
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511261		
			70485075	70560146		70541050	1,4			
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511261		
			70485075	70560146		70541049	1,8			
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511261		
			70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511261		
			70485608	70560146		70541065	0,3			
			70485075	70560146		70541051	0,9			
			70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511509	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511509	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511509	70511526	112-120
			70485608	70560146		70541065	0,3	70511509	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511509	70511526	112-120
			70485608	70560146		70541074	0,70	70511509	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511509	70511526	112-120



	ccm	kw	Baujahr von bis
<b>TRANSPORTER IV Kasten (70XA)</b>			
2.4 D	2370	57	07.90
		55	08.97
		57	07.90
		55	08.97
			08.97
2.4 D Syncro	2370	57	10.92
2.4 D, 2.4 D Syncro, 2.5 TDI, 2.5 TDI Syncro	2370-2461	57-75	07.90
			07.90
2.4 D, 2.5 TDI	2370-2461	57-75	07.90
2.4 D Syncro, 2.5 TDI, 2.5 TDI Syncro	2370-2461	57-75	10.92
2.4 D, 2.5 TDI	2370-2461	55-65	08.97
2.5 TDI, 2.5 TDI Syncro	2461	75	09.95
2.5 TDI	2461	65	12.98
<b>TRANSPORTER IV Pritsche/Fahrgestell (70XD)</b>			
2.0	1968	62	07.90
			07.90
			07.90
			07.90
			07.90
			07.90
2.5	2461	81-85	11.90
2.5 Syncro	2461	85	08.96
2.5	2461	81-85	11.90
2.5 Syncro	2461	81-85	10.92
2.5	2461	81	11.90
2.5 Syncro	2461	81-85	10.92
2.5	2461	85	08.96
2.5 Syncro	2461	81-85	10.92
2.5	2461	81-85	11.90
2.5 Syncro	2461	81	10.92
1.9 TD	1896	50	10.92
			10.92
			10.92
			10.92
1.9 D, 2.4 D, 2.4 D Syncro	1896-2370	45-57	07.90
			07.90
			07.90
			07.90
2.4 D	2370	55	08.97
			08.97
2.4 D, 2.5 TDI	2370-2461	55-65	08.97
2.4 D, 2.5 TDI Syncro	2370-2461	55-65	08.97
2.4 D, 2.5 TDI	2370-2461	55-65	08.97
2.5 TDI	2461	75	09.95
			09.95
		65	05.98
		75	09.95
			09.95
2.5 TDI, 2.5 TDI Syncro	2461	65	05.98
<b>TRANSPORTER V Bus (7HB, 7HJ)</b>			
3.2 V6	3189	170	04.03
1.9 TDI	1896	63-77	04.03

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485608	70560146		70541051	0,9	70511509		
			70485075	70560146		70541074	0,70			
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511509		
			70485075	70560146		70541050	1,4			
			70485075	70560146		70541049	1,8			
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511509		
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511509		
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511509		
			70485075	70560146		70541019	0,15 - 0,45	70511509		
			70485608	70560146		70541065	0,3	70511509		
			70485608	70560146		70541065	0,3			
			70485075	70560146		70541074	0,70	70511509		
			70485075	70560146		70541051	0,9			
			70485075	70560146		70541068	1,4	70511261	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511261	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541069	1,6 - 2,0	70511261	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511261	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511261	70511526	112-120
			70485608	70560146		70541073	0,25	70511261	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511261	70511526	112-120
			70485608	70560146		70541065	0,3	70511261		
			70485075	70560146		70541074	0,70			
			70485075	70560146		70541074	0,70	70511261		
			70485608	70560146		70541065	0,3			
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511261		
			70485075	70560146		70541050	1,4			
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511261		
			70485075	70560146		70541049	1,8			
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511261		
			70485075	70560146		70541051	0,9			
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511509	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511509	70511526	112-120
			70485608	70560146		70541074	0,70	70511509	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541065	0,3	70511509	70511526	112-120
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511509	70511526	112-120
			70485608	70560146		70541065	0,3	70511509		
			70485075	70560146		70541051	0,9	70511509		
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511509		
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511509		
			70485608	70560146		70541074	0,70			
			70485075	70560146		70541065	0,3			
			70485075	70560146		70541049	1,8			
			70485075	70560146		70541051	0,9			
			70485075	70560146		70541050	1,4			
			70485075	70560146		70541049	1,8	70511509		
			70485608	70560146		70541065	0,3	70511509		
			70485075	70560146		70541074	0,70			
			70485075	70560146		70541050	1,4	70511509		
			70485608	70560146		70541065	0,3			
								70511529		
								70511529		

[illegible]



[illegible]



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>S40 (VS)</b>				
1.6, 1.8, 2.0, 2.0 T	1587-1948	77-118	07.95	12.03
1.8, 1.8 i, 1.9 T4, 2.0 T, 2.0 T4	1783-1984	90-147	05.97	12.03
1.8 i	1834	92	03.98	12.03
1.9 DI, 1.9 TD	1870	66-70	07.95	07.00
1.9 DI	1870	75-85	07.00	12.03
<b>V40 Kombi (VW)</b>				
1.6, 1.8, 2.0	1587-1948	77-103	07.95	
1.8, 1.8 i, 1.9 T4, 2.0 T, 2.0 T4	1783-1984	90-147	05.97	
1.8 i, 2.0 T	1834-1948	92-118	10.97	
2.0	1948	100	07.95	
1.9 DI, 1.9 TD	1870	66-85	07.95	
1.9 DI	1870	70	03.99	07.00
<b>S60</b>				
2.4, 2.4 T, 2.4 T AWD	2435	103-147	11.00	
<b>S70</b>				
2.0, 2.0 20V, 2.0 Turbo, 2.3 T-5, 2.3 Turbo, 2.4, 2.4 Turbo, 2.5, 2.5 Bifuel	1984-2435	93-184	01.97	11.00
2.5 TDI	2461	103	01.97	11.00
<b>V70 I Kombi</b>				
2.0, 2.0 20V, 2.0 Turbo, 2.0 Turbo AWD, 2.3 T AWD, 2.3 T-5, 2.3 T-5 AWD, 2.3 Turbo,	1984-2435	93-195	01.97	03.00
2.4, 2.4 Bifuel, 2.4 Turbo, 2.5, 2.5 AWD, 2.5 Bifuel, 2.5 Turbo AWD, 2.5 TDI	2461	103	01.97	03.00
<b>V70 II Kombi</b>				
2.0 T, 2.3 T5, 2.4, 2.4 T, 2.4 T AWD	1984-2435	103-184	03.00	
2.4 D	2401	96	12.01	
2.5 TDI	2461	103	03.00	
<b>XC70 CROSS COUNTRY</b>				
2.4 T XC AWD	2435	147	09.00	09.02
2.5 D5 XC AWD	2401	120	09.02	
<b>S80</b>				
2.0, 2.0 T, 2.4, 2.4 T	1984-2435	103-166	06.98	
2.8 T6, 2.9	2783-2922	147-200	05.98	
2.4 D5	2401	120	08.01	
<b>S90</b>				
2.9	2922	132-150	01.97	05.98
<b>240 (P242, P244)</b>				
2.3 i KAT	2316	85	08.86	07.93
2.4 Diesel	2383	58	08.87	08.93
<b>240 Kombi (P245)</b>				
2.3 i KAT	2316	85	08.86	07.93
2.4 Diesel	2383	58	08.88	08.93
<b>340-360 Stufenheck (344)</b>				
2.0	1986	75-87	08.84	07.90
<b>440 K (445)</b>				
1.7, 1.7 Turbo	1721	64-88	08.88	12.96
<b>460 L (464)</b>				
1.7, 1.7 Turbo	1721	75-88	08.89	07.96
<b>480 E</b>				
1.7, 1.7 Turbo	1721	70-88	08.86	07.96
<b>740 (744)</b>				
2.0, 2.3	1986-2316	89-117	08.83	07.92
2.3, 2.3 Turbo	2315-2316	83-140	09.85	07.90
		86-134	08.84	08.92
2.3	2316	84	08.84	07.90
2.3 Turbo	2316	115	08.86	07.89
2.3	2316	96	08.84	07.88

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485104	70560144		70541059	0,40 - 0,60			
				70560144						
			70485104	70560144						
			70485104	70560144						
				70560144						
			70485104	70560144		70541059	0,40 - 0,60			
				70560144						
			70485104	70560144						
				70560144		70541059	0,40 - 0,60			
			70485104	70560144						
				70560144						
			70485104	70560144						
						70541059	0,40 - 0,60			
						70541059	0,40 - 0,60			
						70541065	0,3			
						70541059	0,40 - 0,60			
						70541065	0,3			
						70541059	0,40 - 0,60			
						70541059	0,40 - 0,60			
						70541065	0,3			
						70541059	0,40 - 0,60			
						70541059	0,40 - 0,60			
						70541065	0,3			
						70541059	0,40 - 0,60			
						70541059	0,40 - 0,60			
						70541065	0,3			
						70541059	0,40 - 0,60			
						70541059	0,40 - 0,60			
						70541065	0,3			
			70485063	70511190		70541059	0,40 - 0,60			
			70485063	70511190		70541019	0,15 - 0,45			
			70485063	70511190		70541059	0,40 - 0,60			
			70485063	70511190		70541019	0,15 - 0,45			
						70541059	0,40 - 0,60			
			70485080							
			70485080							
			70485080							
			70485063							
			70485063					70511110		
			70485063			70541059	0,40 - 0,60			
			70485063			70541059	0,40 - 0,60	70511110		
			70485063			70541059	0,40 - 0,60	70511110	70511081	95°C-90°C
			70485026			70541059	0,40 - 0,60		70511081	95°C-90°C



	ccm	kw	von	Baujahr bis
<b>740 (744)</b>				
2.3	2316	85	08.87	07.92
2.4 Diesel	2383	60	08.84	07.92
2.4 TD	2383	83	08.84	07.90
<b>740 Kombi (745)</b>				
2.0	1986	82	08.89	07.91
2.0, 2.3	1986-2316	89-117	08.85	08.92
2.3, 2.3 Turbo	2315-2316	83-140	08.85	07.90
2.3 Turbo	2316	121	08.89	07.90
2.3, 2.3 Turbo	2316	84-134	08.85	07.90
		85-115	08.86	07.92
2.4 Diesel, 2.4 TD Interc., 2.4 Turbo-Diesel	2383	60-90	08.85	07.92
<b>760 (704, 764)</b>				
2.3 Turbo	2315	127	08.82	07.84
		134	08.84	10.88
			08.84	10.88
2.8	2849	108	08.86	07.90
2.4 TD Interc., 2.4 Turbo Diesel	2383	80-85	08.82	07.92
<b>760 Kombi (704, 765)</b>				
2.8	2849	105-115	05.86	08.91
		95	05.86	12.87
2.4 TD Interc.	2383	85	08.87	07.92
<b>780</b>				
2.9	2849	108-115	08.86	07.90
<b>850 (LS)</b>				
2.0, 2.0 Turbo, 2.3 T5, 2.3 T5-R, 2.5	1984-2435	93-184	06.91	12.96
2.5 TDI	2461	103	08.95	12.96
<b>850 Kombi (LW)</b>				
2.0, 2.0 Turbo, 2.3 T5, 2.3 T5-R, 2.5, 2.5 AWD	1984-2435	93-184	08.92	12.96
2.5 TDI	2461	103	08.95	12.96
<b>940 (944)</b>				
2.0, 2.3	1986-2316	82-114	08.90	07.94
2.3, 2.3 Turbo	2316	85-140	08.90	12.94
2.4 D, 2.4 TD Intercooler, 2.4 Turbo Diesel	2383	60-90	08.90	12.94
<b>940 Kombi (945)</b>				
2.0, 2.0 Turbo, 2.3, 2.3 Turbo	1986-2316	82-140	08.90	07.95
2.4 Turbo Diesel	2383	80	08.90	07.94
<b>940 II (944)</b>				
2.3, 2.3 Turbo	2316	85-121	08.94	10.98
2.4 TD Interc.	2383	90	08.94	10.98
<b>940 II Kombi (945)</b>				
2.3, 2.3 Turbo	2316	85-126	08.94	10.98
2.4 TD Interc.	2383	90	08.94	10.98
<b>960 (964)</b>				
2.9	2922	150	08.90	07.94
2.4 TD Interc.	2383	85	09.91	07.94
<b>960 Kombi (965)</b>				
2.9	2922	150	08.90	07.94
2.4 TD Interc.	2383	85	09.91	07.94
<b>960 II (964)</b>				
2.5, 2.9	2473-2922	125-150	08.94	12.96
<b>960 II Kombi (965)</b>				
2.5, 2.9	2473-2922	125-150	08.94	12.96

Blinker-Schalter	Wischer-Schalter	Lenkstock-Schalter	Schalter-Brems-leuchte	Schalter-Rückfahr-leuchte	Warnblink-Schalter	Öldruck-Schalter	Druck	Sensor Kühlmittel-temperatur	Temperatur-Schalter Kühlerlüfter	Temperatur
			70485063					70511110	70511081	95°C-90°C
			70485063			70541019	0,15 - 0,45	70511043		
			70485063			70541019	0,15 - 0,45			
			70485063			70541059	0,40 - 0,60			
			70485063					70511110		
			70485063			70541059	0,40 - 0,60	70511110		
			70485063						70511081	95°C-90°C
			70485063					70511110	70511081	95°C-90°C
			70485063			70541019	0,15 - 0,45			
			70485063			70541033	0,5			
			70485063			70541059	0,40 - 0,60		70511081	95°C-90°C
			70485063			70541059	0,40 - 0,60			
			70485063						70511081	95°C-90°C
			70485063			70541019	0,15 - 0,45			
			70485063						70511081	95°C-90°C
			70485063							
			70485063			70541019	0,15 - 0,45			
			70485063							
			70485063			70541059	0,40 - 0,60			
			70485063			70541059	0,40 - 0,60			
			70485063			70541059	0,40 - 0,60			
			70485063			70541059	0,40 - 0,60			
			70485063			70541059	0,40 - 0,60			
			70485063							
			70485063			70541059	0,40 - 0,60			
			70485063			70541019	0,15 - 0,45	70511043		
			70485063			70541059	0,40 - 0,60			
			70485063			70541019	0,15 - 0,45			
			70485063			70541059	0,40 - 0,60			
			70485063			70541019	0,15 - 0,45			
			70485063			70541059	0,40 - 0,60			
			70485063			70541019	0,15 - 0,45			
			70485063			70541059	0,40 - 0,60			
			70485063			70541019	0,15 - 0,45			
			70485063			70541059	0,40 - 0,60			
			70485063			70541059	0,40 - 0,60			



ccm

kw

Baujahr  
von bis

# Gegenüberstellung

ALFA ROMEO	H+B	AUDI	H+B	BMW	H+B
11600072560200	70511052	25195351301C	K1293619	1209217	70560063
130884	70511053	321953513	K1293605	1221706	70511205
46410523	70511203	321953519D	K1291461	1221706	70560170
46433243	70485603	321959511A	70505119	12611710509	70541062
533309	70511053	331953519A	K1291192	12611730160	70541062
60503687	70511053	331953519B01C	K1291191	12621288158	70511508
60504190	70541038	333953519B	K1291191	12621710512	70511143
60506988	70511052	357953519A	K1290542	12621747281	70511264
60543482	70511098	357959855A	70583156	1350645	70485048
60585603	70511085	3A0959855BH21	70583268	1351799	70541018
60593572	70511098	443953513	K1201480	13521533	70560063
60701852	70485061	44395351301C	K1201480	1354274	70541039
60745532	70511053	443953513H	K1201934	1356193	70490204
60805125	70485126	443953513J	K1201932	13621284397	70511110
60806108	70511203	443953513J01C	K1201932	13621288158	70511508
60806379	70511038	443953513L	K1201934	13621401945	70511110
60806748	70511098	443953513L01C	K1201934	13621433076	70511513
60807244	70541076	443959855G01C	70583146	13621709966	70511110
60808223	70511085	445953513	K1201481	1362809	70485086
60810259	70511203	44595351301C	K1201481	1364272	70511081
60811423	70511203	4A0905849	70513140	1364273	70511082
60811520	70511260	4A0905849B	70513140	1368430	70580068
60812838	70485603	4B0905849	70513139	13684304	70580068
60813321	70541076	4B0953503E	70585140	1368768	70485063
60813513	70485603	4B0953503F	70585139	1378073	70511083
60813687	70511515	535953519A01C	K1290022	1379830	70485063
60813751	70511038	701953519	K1289308	1380150	70511140
60814623	70485603	855941535	70579018	1387916	70583095
		855953519B	K1292061	1433076	70511513
		855953519B01C	K1292061	1710509	70541062
		85795351301Z	K1293605	17105092A	70541062
		857953513A01C	K1292169	1710511	70511143
		893905849	70513140	1710535	70511264
		893947561	70580104	1730159	70541062
		89395985501C	70583143	23141221706	70511205
		8D0959481B	70511530	23141221706	70560170
		8L0953513G	70477155	23141352153	70560114
		957953513A	K1292169	23141354071	70560114
				23141434584	70511205
				23141434584	70560170
				23147506637	70560170
				61311274672	70511042
				61311350645	70485063
				613113506454	70485048
				61311351799	70541018
				61311352153	70560063
				61311352153	70560114
				61311354272	70541039
				61311354274	70541039
				61311356193	70490204
				61311357073	70511081
				61311362809	70485086
				61311364272	70511081
				61311364273	70511082
				613113684304	70580068
				61311368786	70485048
				61311368786	70485063
				61311378073	70511083
				61311378207	70485083
				61311378208	70485083
				61311378210	70485113
				61311379830	70485048
				61311382385	70485095
				6131243414	70541039
ALFAROME0/FIAT/LANCIA	H+B	AUWÄRTER	H+B		
19532110100000	70511110	150605200	K1511195		
46469865	70511517	150605300	K1511173		
46472179	70511517	150605600	K1511059		
60593845	70541076	150605700	K1511011		
60808371	70541076	150605800	K1511054		
60814715	70511517	150608600	70481191		
7588802	70511515	150608600	K1201308		
7627401	70485126	150609500	K1511028		
7627639	70485103	150609600	K1511030		
7627639	70485103	150627700	K1202379		
7682537	70485103				
7705830	70541076				
9946866	70511110				
AUDI	H+B	BERU	H+B		
012919823A	70560201	0200100009	70596022		
025906041A	70511261	0200100016	70596019		
034919369B	70511495	0200100017	70596019		
035919561	70542004	02001010009	70596022		
058919501A	70511507	0824121090	70511520		
059919563	70511523	0824121106	70511521		
111953513C	K1296422	AK167A	70596019		
113945515G	70487037	AK167SK	70596019		
141955517A	K1500428				
171959511	70505118				
191941531C	K1501341				
191947561	70580104				
191953519	K1289979				
191953519A	K1290513				
1H0953513A	K1288157				
1H0953519	K1288390				
1H0953519A	K1288392				
211953513K	K1295692				



BMW	H+B	BOSCH	H+B	Cargo	H+B
61318360417	70485095	0344101056	70541043	180010	70526012
61318360420	70485083	0344101060	70541022	180018	70509102
61318360421	70485114	0344101063	70541012	180021	70591082
61319401973	70511527	0344101071	70541047	180022	70511157
62110788115	70511042	0344101080	70540060	180023	70511158
7506637	70560170	0344101082	70541019	180027	70595057
8357208	70583119	0344101082	70541049	180028	70465020
8360421	70485114	0344101086	70541047	180028	70465020/66
9401973	70511527	0344200001	70487037	180029	70465030/13
		0986343028	70580010	180036	70475231
		0986345000	70541048	180039	K1200163
		0986345011	70541048	180040	70468080
		0986345118	70487038	180041	70595077
		1834484046	70511021	180043	70595111
		3340508014	70468080/13	180044	70596029
				180045	70567070
				180047	70510013
				180048	70475200
				180049	70468022
				180091	70509155
				180092	70509157
				180094	70509156
				180103	70590110
				180104	70590320
				180120	70468040
				180125	70505032
				180140	70509100
				180141	70581080
				180143	70465020/12
				180156	70525201
				180158	70505097
				180203	70465016
				180211	70465025
				180229	70465017
				180255	70580088
				180264	70580079
				180268	70580102
				180269	70580103
				180274	70465048
				180279	70465053
				180280	70465054
				180291	70465052
				180326	70465058
				70001	70541022
				70008	70541019
				70026	70541039
				70056	70541059
				70069	70541060
				70070	70540565
				70071	70541062
				70074	70540060
				70095	70541051
				71000	70485061
				71007	70485058
				71014	70485048
				71014	70485063
				71015	70485073
				71041	70485080
				71050	70485105
				71055	70485075
				71058	70485083
				71060	70485098
				71081	70485095
				71084	70485086

Cargo	H+B	DAEWOO	H+B	DELCO-REMY	H+B
71086	70485119	03439088	70511041	90181846	K1501178
71102	70487038	25036898	70511260	90181850	K1501143
73010	70511084	90196375	70485105	90196375	70485105
73015	70511042	90245033	70560150	90221174	K1501178
73069	70511141	90336039	70541060	90221175	K1501175
73077	70511143	96192077	70560150	90221176	K1501175
73082	70511142	96212027	70485118	90228200	K1501355
73088	70511147	96281689	70541060	90228201	K1501356
73124	70511148	96312343	70485096	90243395	70585281
73125	70511153			90245033	70560150
75001	70511086			90340746	K1501401
75002	70511053			90413243	K1501536
75007	70511064			90431365	70582041
75008	70511052			90434383	70579283
75018	70511049			90434384	70579282
75019	70511103				
75024	70511094				
75031	70511085				
75063	70511082				
75064	70511081				
75117	70511104				
75605	70511066				
75610	70511098				
75615	70511105				
75617	70511083				
76006	70560103				
76015	70560021				
76017	70560088				
76029	70560063				
76029	70560114				
76073	70560150				
76077	70560024				
76100	70485078				
76101	70485077				
76102	70511181				
76109	70560171				
Case	H+B	DAEWOO	H+B	DELCO-REMY	H+B
1532382C1	70567070/52				
1533739C1	70596034/10				
1983240C1	70465016				
3136852R1	70567070				
3399521R1	70567070/52				
CITROËN	H+B	DAEWOO	H+B	DELCO-REMY	H+B
024246	70511110				
133857	70511110				
1338C7	70511517				
225734	70560200				
225740	70560200				
45342	70485126				
453429	70485603				
7700591730	70560021				
7910033931	70485058				
91514046	70511064				
91514549	70511110				
95492854	70511094				
95493258	70511049				
95632734	70511094				
96015494	70511091				
96018110	70560200				
96123564	70511197				
DAEWOO	H+B	DAEWOO	H+B	DELCO-REMY	H+B
03439088	70511041				
25036898	70511260				
90196375	70485105				
90245033	70560150				
90336039	70541060				
96192077	70560150				
96212027	70485118				
96281689	70541060				
96312343	70485096				
DAF	H+B	DAEWOO	H+B	DELCO-REMY	H+B
0287296	70511124				
0361170	K1511030				
06416275	K1201413				
0644669	70511022/16				
0659757	70485039				
1245147	70465051				
1279537	70465056				
1305998	70465047				
1387057	70465057				
188936	K1200163				
200978	K1200163				
215798	70460022				
217641	70590210				
217641	70590330				
217642	70580210				
523329	K1500441				
619102	70511157				
629623	70465048				
633671	70555031				
635673	K1501003				
647038	70465054				
DAIHATSU	H+B	DAEWOO	H+B	DELCO-REMY	H+B
835087702000	70541048				
8353087201000	70541048				
8353087205000	70541048				
8353087703000	70541048				
DELCO-REMY	H+B	DAEWOO	H+B	DELCO-REMY	H+B
003458283	70485069				
090033510	70580079				
090059582	70485069				
1241098	K1500975				
1241099	K1500977				
1241106	K1501175				
1241132	70585281				
1241239	K1500972				
1241244	K1501178				
1241246	K1501178				
1712839	K1501143				
25036898	70511260				
3458283	70485069				
61832525	70509020				
90033510	70580079				
90052497	70513101				
90059582	70485069				
90069121	K1500902				
90108636	70511103				
90126712	K1500972				
90126719	K1500975				
90126724	K1500977				
DELCO-REMY	H+B	DELCO-REMY	H+B	DELCO-REMY	H+B
90181846	K1501178				
90181850	K1501143				
90196375	70485105				
90221174	K1501178				
90221175	K1501175				
90221176	K1501175				
90228200	K1501355				
90228201	K1501356				
90243395	70585281				
90245033	70560150				
90340746	K1501401				
90413243	K1501536				
90431365	70582041				
90434383	70579283				
90434384	70579282				
EVOBUS	H+B	DELCO-REMY	H+B	DELCO-REMY	H+B
0005457909	70485077				
0015451109	70485077				
0075458224	70481186				
6285428298	K1202921				
6285471398	K1202921				
7332017000	70481193				
7332022000	70481186				
FACET	H+B	DELCO-REMY	H+B	DELCO-REMY	H+B
70001	70541022				
70008	70541019				
70010	70541043				
70011	70541047				
70015	70541075				
70016	70541048				
70023	70541038				
70026	70541039				
70032	70541012				
70045	70541049				
70046	70541050				
70056	70541059				
70069	70541060				
7007	70541018				
70070	70540565				
70071	70541062				
70074	70540060				
70095	70541051				
70096	70541076				
70108	70541065				
70132	70541074				
70133	70541073				
70134	70541067				
70135	70541068				
70136	70541069				
70138	70541046				
70138	70541071				
70139	70541070				
70141	70541077				
70621	70542004				
70628	70542001				
70630	70542002				
70631	70542000				
70656	70542003				
71000	70485061				
71004	70485069				

FACET	H+B	FACET	H+B	FACET	H+B
71007	70485058	73176	70511264	76015	70560021
71014	70485048	73183	70511036	76017	70560088
71014	70485063	73214	70511522	76029	70560063
71015	70485073	73232	70511507	76029	70560114
71041	70485080	73239	70511517	76040	70485074
71050	70485105	73255	70511523	76043	70560206
71055	70485075	73257	70511511	76067	70511203
71056	70485608	73258	70511511	76073	70560150
71058	70485083	73259	70511512	76077	70560024
71060	70485098	73260	70511524	76096	70560144
71065	70485096	73272	70511513	76099	70560200
71068	70485103	73515	70511519	76100	70485078
71069	70485126	74065	70511525	76101	70485077
71071	70485084	74069	70511071	76102	70511181
71075	70485104	74084	70511495	76109	70560171
71081	70485095	74100	70511500	76125	70560146
71082	70485117	74100	70511501	76126	70560147
71084	70485086	74107	70511526	76128	70511018
71086	70485119	74112	70511497	76131	70560170
71087	70485125	74132	70511502	76133	70560092
71088	70485088	75001	70511086	76146	70485051
71098	70485118	75002	70511053	76152	70560172
71102	70487038	75005	70511045	76165	70511204
71108	70485603	75007	70511064	76195	70560201
71110	70485114	75007	70511077	76213	70511205
71111	70485116	75008	70511052		
71112	70485115	75009	70511089	<b>FAG</b>	<b>H+B</b>
71114	70485120	75013	70511048	MH0360	70487044
71123	70485113	75013	70511068		
71126	70485607	75018	70511049	<b>FAUN / O+K</b>	<b>H+B</b>
71142	70485606	75019	70511103	1102237	70598047
71143	70485606	75020	70511094	1140630	70596030/10
71151	70485605	75024	70511094	1435472	70596030/10
71155	70485604	75027	70511050	1438248	70598047
71156	70485610	75028	70511095	146577	70487038
71181	70485609	75031	70511085	1716024	70595057
73000	70511515	75032	70511070	1717007	70596029
73005	70511041	75063	70511082	1721015	70580010
73010	70511084	75064	70511081	1721086	70511157
73015	70511042	75102	70511131	1721086	70511157
73069	70511141	75111	70511091	1721114	70526014
73073	70511043	75117	70511104	1721122	70511157
73077	70511143	75128	70511197	1726001	70485010
73082	70511142	75137	70511101	1726017	70560050
73086	70511509	75169	70511072	1727051	K1200159
73088	70511147	75182	70511132	1727155	70525150
73093	70511111	75197	70511109	1727170	70525151
73098	70511260	75273	70511527	1731015	70465025
73101	70511261	75605	70511066	173101530659	70465025
73112	70511520	75610	70511098	1740306	70505097
73124	70511148	75615	70511105	1740696	70525151
73125	70511153	75617	70511083	1758708	70596029
73126	70511508	75624	70511099	17587081717007	70596029
73128	70511110	75625	70511100	1764035	70468083
73131	70511521	75635	70511198	1794677	70590110
73136	70511149	75652	70511199	1909195	70596029
73139	70511262	75688	70511200	1960326	70595080
73140	70511034	75689	70511201	2924325M91	70475038
73143	70511038	75690	70511529	2924344M91	70485010
73146	70511263	75692	70511530	3083190M91	70567073
73151	70511516	75697	70511528	3083191M91	70567070
73154	70511037	76006	70560103	4201317	70580010
73165	70511518	76007	70560099	4510415	70595077
73171	70511035	76009	70560207		

FIAT	H+B
4067872	70511515
4108672	70511515
4111819	70511053
4124209	70485061
4177122	70485061
4177124	70485061
4220470	70485061
4276954	70511515
4345643	70485061
4345645	70485061
4349082	70511515
4407984	70511515
4409505	70511515
4414600	70511515
4424393	70511089
4424394	70511089
4431182	70541022
4448131	70511515
4473333	70541022
46477022	70511038
4850371	70511038
4998770	70541022
5927407	70541022
5951985	70511086
5951987	70511086
5972332	70511110
60808142	70511110
7547977	70511038
7576345	70511098
7586250	70511131
7596228	70511098
7627639	70485103
7682537	70485103
7778980	70511260
82304822	70485061

FIAT	H+B	FORD	H+B	FORD	H+B
82413644	70511089	1784077	70511141	84AB10884BA	70511141
82435465	70511089	1S7T13480AA	70485116	84DA10884AA	70511142
91514733	70560021	3240239	70541038	85FB10884AA	70511142
9601811080	70560200	3248349	70541038	85GB8B607B1A	70511101
9609352480	70560200	6031219	70560103	86AB10884AA	70511142
98424793	70511110	6037492	70511068	86AB9278BA	70541047
		6076967	70511141	86VB10884BA	70511148
		6077897	70511048	87BB8B607AA	70511099
		6077897	70511068	87BB8B607AB	70511099
		6077985	70511048	87GB8B607AA	70511100
		6077985	70511068	88DB15520AA	70511172
		6080608	70541047	91AB10884AA	70511518
		6086163	70541047	91AB8A564AA	70511493
		6089985	70485080	92AB13480AA	70485115
		6098273	70511084	92AB8B607AA	70511101
		6104433	70511048	93BB13480AF	70485116
		6104433	70511068	93BB13480BB	70485116
		6104434	70511048	93BB13480BC	70485116
		6104434	70511068	95AG11K665AA	70477150
		6104435	70511103	95AG11K665BA	70477152
		6108298	70511142	95AG11K665CA	70477153
		6120663	70511064	95AG11K665DA	70477151
		6120663	70511077	95VW10884AA	70511263
		6136366	70511142	95VW10884BA	70511509
		6142676	70511101	95VW10A998AA	70511037
		6145143	70511148	95VW12A648BA	70511261
		6146864	70511142	95VW13480AA	70485075
		6154134	70511099	95VW13480BB	70485075
		6165238	70511100	95VW8B607EA	70511526
		6170902	70541047	95VW9278BA	70541065
		6186463	70511101	95VW9278DA	70541073
		6186464	70511101	95VW9278EA	70541068
		6193368	70511518	95VW959481B	70511199
		6499475	70541047	95VW9E740BA	70485606
		6513125	70541047	97FB10884AA	70511518
		6539971	70541047	98VW13480AA	70485605
		6716335	70541047	A81SX19B514AA	70468040
		6800511	70485115	C4AH10884	70511141
		6908895	70485116	C5EH10884B	70511084
		7001604	70511101	D1FZ10884B	70511084
		7001605	70511099	DOHZ9278A	70541047
		7001611	70511101	E2NN15R569AA	K1511024
		7029401	70485116	E5RY13480A	70485080
		71BG15520EA	70560099	E7RY8B607A	70511100
		7203359	70511037	F5RZ13480A	70485116
		7210733	70511526	V73VG13A350AA	70580010
		7215734	70485075	V77G11523AA	70468080
		7215818	70511199	V86HF12A648AA	70511038
		7291993	70485606	YS4Z13480AA	70485116
		74MB13752BA	70583059		
		76BG15520AA	70560099		
		76BG15520AB6033136	70560099		
		76BG15520AIB	70560099		
		77FB8B607A3D	70511048		
		77FG15520AA6031219	70560103		
		81AB10884AA	70511141		
		81AB8B607A2A	70511068		
		81AB9278AA	70541047		
		81AB9278BA	70541047		
		81AE9278BA	70541047		
		82GB13480AA	70485080		
		82GB13480AA	70485080		
		83GB8B607A2B	70511064		
		83GB8B607A2B	70511064		
	</				



GENERAL MOTORS	H+B
90243815	70485096
90244648	70485096
90245033	70560150
90246852	70511041
90307473	70485118
90335039	70541060
90336039	70541060
90336709	70511105
90336751	70511492
90337100	70560171
90337607	70485119
90339408	70511201
90339409	70511200
90355743	70511105
90355907	70485117
90389377	70513135
90410792	70511110
90411977	70511038
90413242	70585134
90413243	70585136
90449435	70511132
90458542	70485095
90458543	70485113
90460325	70485120
90482454	70560150
90494519	70485114
90504499	70485105
90505912	70513138
90506496	70511104
90507539	70541060
90508667	70477146
90510183	70511110
90534902	70541077
90541520	70511517
90541937	70511517
90542063	70511517
90560991	70477147
90569684	70541060
90569685	70485114
91068839	70485099
91298691	70511517
9138046	70579285
9138058	70579284
9138059	70579286
9175172	70485609
94205866	70511110
94472002	70511041

HANOMAG HENSCHEL	H+B
2662097M1	70560063
2945701M1	70485051
2980986M91	K1511030
3095336M91	K1511045
3235682M1	70465030/12
3252408M91	70567070/52
42011735M91	K1511117
4202665M91	70595077
4211229M91	70596029
4225192M91	70465016
4909551M1	70598047

HATZ	H + B
50156400984	70567070/52
50345300984	70598047
50379900984	70596034
50384400984	70595057
50386300984	70596034/10

HELLA	H+B
2AA713628001	K1511500
2AA713628001	K1511502
2AA713628011	K1511501
2AA713628011	K1511503
6AJ001751021	70460022
6BA001532091	K1200159
6BA001771031	K1200163
6BA001771061	K1200159
6BA001771071	K1200163
6BB001540001	70475038
6BG001545001	70475200
6DD001551001	70485010
6DD008622081	70485104
6DD008622141	70485115
6DD008622151	70485116
6DD008622161	70485125
6DF003263001	70485048
6DF003263001	70485063
6DF003263071	70485105
6DF003263081	70485608
6DF003788001	70485069
6DF006095001	70485083
6DF006551001	70485080
6DF007361001	70485061
6DF007362001	70485058
6DF007363001	70485073
6DF007375001	70485096
6DF007376001	70485103
6DF007665001	70485126
6DF007666001	70485095
6DF007668001	70485088
6DL003262001	70487038
6DL003262091	70487037
6ED001563001	70590320
6ED001563021	70590110
6ED004778011	70511158
6ED004778021	70511157
6ED004778031	70591082
6EG001567011	70509020
6EG001567041	70509100
6EG001567042	70509100/66
6EG001567112	70509157
6EG001567122	70509158
6EH002570011	K1511003
6EH004406002	70583054
6EH004570001	K1511000
6EH004570001	K1511001
6EH004570001	K1511002
6EH004570021	K1511005
6EH004570021	K1511006
6EH004570621	K1511173
6EJ001569001	70560050
6EK001559001	70465025
6EK002843001	70465020/66
6EK002843002	70465020
6FG002315001	70581080

HELLA	H+B
6FH004406052	70583054
6FH004570101	K1511019
6FH004570101	K1511020
6FH004570101	K1511021
6FH004570121	K1511024
6FH004570131	K1511111
6FH004570137	K1511110
6FH004570141	K1511033
6FH004570501	K1511105
6FH004570511	K1511149
6FH004570521	K1511053
6FH004570521	K1511054
6FH004570541	K1511060
6GM004570051	K1511007
6GM004570051	K1511008
6GM004570051	K1511009
6GM004570061	K1511010
6GM004570061	K1511011
6GM004570201	K1511065
6GM004570211	K1511068
6GM004570221	K1511059
6GM004570231	K1511055
6GM004570231	K1511056
6GM004570231	K1511057
6HH004570481	K1511195
6HH004570491	K1511192
6JB003959001	70596029
6JF001571041	70468083
6LB005389001	70525032
6LF007356001	70560171
6PT009107031	70511038
6PT009107101	70511513
6PT009107151	70511515
6PT009107161	70511041
6PT009107211	70511143
6PT009107231	70511142
6PT009107241	70511509
6PT009107251	70511147
6PT009107271	70511260
6PT009107331	70511148
6PT009107341	70511153
6PT009107351	70511508
6PT009107361	70511110
6PT009107371	70511521
6PT009107381	70511149
6PT009107391	70511262
6PT009107421	70511263
6PT009107451	70511518
6PT009107471	70511264
6PT009107491	70511036
6PT009107551	70511261
6PT009107561	70511035
6PT009107661	70511111
6PT009107691	70511037
6PT009107751	70511516
6RH004570151	K1511026
6RH004570151	K1511027
6RH004570151	K1511028
6RH004570161	K1511029
6RH004570161	K1511030
6RH004570177	K1511031
6RH004570177	K1511032
6RH004570261	K1511048
6RH004570331	K1511120

HELLA	H+B	HELLA	H+B	JOHN DEERE	H+B
6RH004570351	K1511080	6ZT007802001	70511066	AT47044	70596034
6RH004570361	K1511083	6ZT007802021	70511198	AZ29694	70468022
6RH004570401	K1511085	6ZT007807001	70511104	AZ29695	70468080
6RH004570401	K1511086	6ZT007807011	70511085	AZ34954	70596029
6RH004570417	K1511088	6ZT007807021	70511132	DC31875	70525201
6TK001756001	70567073	6ZT007807041	70511109	Z44576	70596030/10
6ZF003279001	70560099	6ZT007808001	70511101	Z59675	70596034/10
6ZF003549001	70580210	6ZT007808011	70511197		
6ZF004365031	70580068	6ZT007836001	70511099		
6ZF004369001	70580027	6ZT007837001	70511083	Jokon	H+B
6ZF004842001	70560207	6ZT007837021	70511200	620001002	70465017
6ZF004844001	70560103	6ZT007837051	70511199	620002002	70465048
6ZF004846001	70560114	6ZT008729001	70511072		
6ZF007391001	70541075	9SL706729011	70465020/12	KÄSSBOHRER	H+B
6ZF007395001	70540060			17938225	70465018/13
6ZF007671001	70560150	HONDA	H+B	72310290000	70511021
6ZF007673001	70511205	37240PD2003	70541075	73110490000	70468044
6ZF007673001	70560170	37240PD2004	70541075	7311080000	70468107
6ZF008621001	70560147	37240PLZD00	70541075	7311093000	70468106
6ZF008621011	70511203	37240PT0004	70541075	7311108000	70468108
6ZF008621021	70560021	37240PT0014	70541075	7331002000	70509020
6ZF008621051	70560024	37240PT0023	70541075	7331004001	70475200
6ZF008621071	70560144			7331133101	70579610
6ZF008621111	70511204	IVECO	H+B	7332016000	K1201570
6ZF008621141	70560146	02462452	70468222	73411040000	70465020
6ZL003259011	70541018	02525786	70596019	73411040010	70465030/12
6ZL003259121	70541039	08199963	70567070/52	73411050000	70465016
6ZL003259131	70541022	1092859	70468121	73450090000	70567070
6ZL003259171	70541038	150605200	K1511195	7345012001020	70595077
6ZL003259281	70541012	150605200	K1511195	73450131010	70567070/52
6ZL003259321	70541048	150605300	K1511173	73450200000	70595077
6ZL003259351	70541018	150605300	K1511173	7732020000	K1202302
6ZL003259391	70541018	150605600	K1511059	8283877000	70541019
6ZL003259411	70541019	150605600	K1511059	KHD	H+B
6ZL003259421	70541047	150605700	K1511011	01112924EE	70485063
6ZL003259441	70541049	150605700	K1511011	01164422ED897661	70596030/10
6ZL003259471	70541050	150605800	K1511054	01165522ED	70485063
6ZL003259481	70541051	150605800	K1511054	01177178ES	70468083
6ZL003259491	70541060	150605900	K1511001	01179208	70525160
6ZL003259551	70542004	150609500	K1511001	06217110EY823012	70580010
6ZL003259561	70541051	150609500	K1511028	1162308	70487038
6ZL003259601	70541076	150609500	K1511028	1162924EE897659	70485063
6ZL003259611	70541071	150609600	K1511030	1164380ED897657	70475200
6ZL003259641	70541065	150609600	K1511030	1171515	70485072
6ZL006097001	70541062	2481223	70511022/11	1171563KZ8976	70490171
6ZL008280001	70541070	2481224	70511021/11	1172869	70541043
6ZL008280011	70541067	2481230	70511022/16	1231490KZ897658	70490175
6ZL008280021	70541069	41822394	70468107	1231492KZ897655	70490176
6ZL008280031	70541074	41822395	70468108	1231494KZ897660	70490173
6ZL008280041	70541073	42005376KZ503180	K1511195	1231498KZ897655	70490179
6ZL008280051	70541068	42013162	70525032	2481223	70511022/11
6ZL008780001	70542002	42013165	70567051	2481224	70511021/11
6ZL008780011	70541077	42013166	70567051/12	2481230	70511022/16
6ZL008780021	70541059	42013283	K1201332	3416621	70487038
6ZT007800021	70511045	42024174	70490105	42013162	70525032
6ZT007800031	70511064	42024846	70511176	42013165	70567051
6ZT007800041	70511052	42046861	70468106	42013166	70567051/12
6ZT007800051	70511048	42047142	70511172	42024174	70490105
6ZT007800051	70511068	42069085	70485048	42024846	70511176
6ZT007800061	70511103	42069872	K1511501	42061021	70511030
6ZT007800071	70511094	4220471	70485061	5145801916	70487038
6ZT007800081	70511094	7332016000	K1201570	FM10H4207	70487038
6ZT007801001	70511050				
6ZT007801011	70511070				

KRAMER	H+B
0003330433	70567070/52
0003330633	70567070/52
0003330733	70598047
0003331006	70567070
003334108	70490171
003334208	70490176
003334301	70490175

LAND ROVER	H+B
586742	70541012
AMR2010	70485095
PRC3366	70511048
PRC3366	70511068
PRC3505	70511048
PRC3505	70511068
PRC9915	70485095

LEYLAND	H+B
1305988	70465047
AELB574	70465057

LIEBHERR	H+B
6000871	70596029
6001087	70465020
6002337	70567070/52
6060101	70468222
6060205	70468022
6060709	70465017
6060934	70465030/12
6061988	70596029
6905009	70485063
7009679	70596030/10
7013221	70596030/10
7015603	70567070/52
7407175	70505097

LINDE	H+B
0009730215	70595080
0009730304	70468080
0009730437	70567070/52
0009730441	70598047
0009730700	70526014

Maehler & Kaegi	H+B
99156	70485010
9918	70485010
9919	70485063
SK1003	70485063

MAGIRUS-DEUTZ	H+B
1172869	70541043
2618264EE576280	70583060
2619147EZ575880	70583050
3416621	70487038
42047167ED503480	70511514

MAGNETI MARELLI	H+B
116580729908	70511052
116580739902	70511052

MAN	H+B
690953513	K1293383
79100710068	70511172
81252290072	70579610
81252290156	70579649
81252290468	70579652
81254356043	70511117
81255016025	70513085
81255020014	70465030/12
81255030039	70468022
81255030039	70468260
81255030065	70485039
81255030089	70579480
81255030109	70490105
81255030226	70579494
81255036052	70511026
81255050018	K1201909
81255050028	K1201909
81255050089	70579480
81255050156	70579481
81255050157	70579481
81255050158	70579481
81255050159	70579481
81255050174	70579481
81255050186	70579481
81255050208	70590330
81255050221	70583060
81255050299	70540730
81255050328	70579481
81255050329	70579481
81255050334	70583054
81255050347	70481127
81255050386	70511174
81255050413	70525032
81255050450	70579481
81255050451	70579481
81255050461	70511172
81255050462	70583050
81255050511	70583060
81255050538	70511114
81255050610	70579471
81255050636	70511032
81255050668	70583063
81255050740	70580042
81255050808	70511175
81255050827	70485086
81255050930	70511133
81255050962	70579495
81255050964	70579498
81255050965	70579497
81255050972	70579496
81255050989	70580042
81255056029	70511049
81255056129	70511049
81255066005	70465052
81255066028	70465018
81255066033	70465018
81255066120	70465018
81255067000	70465025
81255090012	K1202024
81255090018	K1201909
81255090020	70481158
81255090020	K1202024
81255090028	70481185
81255090028	K1203117
81255090093	70481185

MAN	H+B
81255090093	K1203117
81255090119	K1203117
81255090123	70481192
81255090124	70481185
81255090124	K1203117
81255200037	70487037
81255200043	70495311
81255200050	70511181
81255200077	70495271
81255200084	70495270
81255200087	70495271
81255200152	70495271
81964100551	70465018/13
88255036011	70541038
90816160532	K1201057
99012710041	70511181

MAZDA	H+B
1E0018501	70541047
1E0366490	70485080
1E0418760	70511518
1E0418760A	70511518
E5D318501	70541048
E5D318510	70541048
JF0118501	70541048

MERCEDES BENZ	H+B
0005400181	70511022
0005400281	70511021
0005423717	70511520
0005423808	70465054
0005450481	70525032/10
0005451206	70560036
0005451404	70525119
0005451435	70567051/12
0005452883	70490220/10
0005452908	70468044
0005453008	70595050
0005453837	70592275/10
0005453914	70468222
0005454004	70525031
0005454104	70525032
0005454204	70525032
0005454214	70511181
0005454314	70495150
0005454404	70525033
0005454608	70465050
0005454609	70487038
0005454909	70485051
0005455011	70511018
0005455209	70485077
0005455213	70567051
0005455408	70465053
0005455409	70485078
0005455414	70495151
0005455509	70487037
0005455808	70465056
0005456314	70468115
0005456909	70485084
0005457009	70485074
0005457514	70495153
0005457690	70490537
0005457709	70485088



MERCEDES BENZ	H+B	MERCEDES BENZ	H+B	MERCEDES BENZ	H+B
0005457790	70490538	0035452414	70511133	A6625450108	70465047
0005457909	70485077	0035458090	70490602		
0005458009	70485078	0035458424	K1201040	<b>MEYLE</b>	<b>H+B</b>
0005458090	70490541	0035458724	70481175	1009050000	70513140
0005458190	70490542	0035458724	K1201043	1009050020	70513139
0005458290	70490543	0045424317	70542001	1009530010	70477156
0005458309	70485051	0045425617	70511519	1009530013	70477148
0005458408	70465016	0045425917	70540060	1009530016	70585139
0005458490	70490545	0045428917	70542003	5348150003	70481188
0005458590	70490546	0045451714	70485080		
0005458609	70485088	0045452614	70541039	<b>MITSUBISHI</b>	<b>H+B</b>
0005459009	70485077	0045455524	70511525	M474114	70560144
0005459111	70490065	0045458124	70481138	MB953385	70485104
0005459114	70495154	0055241817	70542002		
0005459211	70490066	0055421017	70511147	<b>MONARK</b>	<b>H+B</b>
0005459311	70490067	0055422617	70511147	083851001	70465020
0005459909	70485088	0055450324	70511521	083857003	70465025
0005640628	70465051	0055451024	70481174	083859011	70465048
0007632510	70495958	0055453824	70481174	083860002	70590110
0007633310	70495830	0055455124	70481174	083860003	70590210
0008210552	70580042	0055457724	70481151	083860007	70590212
0008211852	70580070	0055459024	K1201486	083860009	70590320
0008692521	K1500441	0065423417	70511522	083860011	70590330
0009902054	70511022/11	0065429417	70542002	083860015	70590322
0015403045	70511528	0065451424	70511071	083860017	70590332
0015422317	70511520	0065451524	70511072	083861001	70475200
0015424917	70542003	0065453924	70511071	083861005	70475231
0015428217	70542001	0065454024	70511072	083861081	70509100
0015450109	70485088	0075420917	70511519	083861083	70581080
0015450290	70490563	0085423217	70511516	083863001	70468022
0015450490	70490565	0085424517	70511262	083863004	70468222
0015450907	70583050	0085425617	70511034	083863025	70468083
0015451109	70485077	00854501247C52	70481186	083863102	70580027
0015451214	70511026	0095423517	70511036	083863110	70580010
0015451309	70485121	0125422517	70511137	083874009	70567073
0015451709	70511133	1248200310	K1501125	083878003	70595057
0015451807	70583060	1265452524	K1201692	083883009	70596029
0015452407	70583080	1265452724	K1201612		
0015453414	70511027	1268204910	70583273	<b>MOTOMETER</b>	<b>H+B</b>
0015454111	70511019	1295400217	70536041	6750021024	70542003
0015454190	70490577	1405450414	70560024	6750021026	70542002
0015454414	70511113	2015450014	70560024	6750041044	70542000
0015454614	70468123	2019452124	K1201660	6790011001	70495150
0015454714	70511181	2025450114	70511204	6790011003	70495151
0015454914	70468107	3575400045	70481183	6790021002	70495153
0015455014	70468108	3575401045	K1201905	6790021003	70495154
0015455114	70490234	3575409545	K1202929		
0015455407	70583205	3855450011	70511020	<b>MTA</b>	<b>H+B</b>
0015456190	70490586	6205400045	70481181	4209570	70580102
0015456814	70495227	6205400045	K1201727	4209580	70580103
0015457007	70583055	6555400045	70481182		
0015457307	70583226	6555400045	K1201907	<b>NATO</b>	<b>H+B</b>
0015457714	70511172	6615423017	70511147	2920121217213	70567051
0015458214	70511181	6735400145	70481180	2920121507492	70595050
0018202410	70505126	6735400145	K1201681	2920121661092	70567051/12
0018210651	70583154	6735400445	70481180	2920121661279	70567051
0025406244	K1202921	6735400445	K1201681	5930012884161	70485077
0025421717	70542000	6845427117	70542001	5930121217213	70567051
0025422517	70511147	6845427217	70542003	5930121217215	70468044
0025427317	70511519	7332014000	K1201280		
0025456324	70511525	7332017000	K1201707		
0025457824	70511525	7332018000	K1201706		
0028210651	70583167	A0005451081	70465050/10		
0035451214	70485086	A1298200610	70583094		

NATO	H+B	OPEL	H+B	OPEL	H+B
5930121217993	70465025	090181850	K1501143	1252560	70540565
5930121224562	70567070/52	090191677	K1501401	1252561	70541075
5930121331363	70485010	090196375	70485105	1252562	70541060
5930121362633	70485010	090213038	70580079	1252565	70541075
5930121374114	70525031	090221174	K1501178	1252567	70541048
5930121429247	70560050	090221175	K1501175	1252569	70541062
5930121444621	70468260	090228203	K1501357	1252570	70541060
5930121562173	70590110	090243252	K1501376	1252572	70541060
5930121658728	70490105	090243254	K1501378	1252573	70541077
5930121660796	70525032	090243394	K1501538	1338441	70511266
5930121661942	70525033	090320301	K1501383	1338444	70511110
5930121708901	70487038	090320305	K1501387	1338448	70511041
5930121710692	70487044	091069649	70511022/16	1338451	70511110
5930121724552	70475038	0914811	70513101	1338458	70511110
5930121770825	70487038	0914850	70513101	1338467	70511517
5930121778234	70468123	0914852	70513135	1338477	70511260
5930121787321	70590320	0914856	70513138	1338504	70511105
5930121787326	70509020	1239266	70560150	1338511	70511517
5930121929123	70511032	1239267	70560171	1341002	70511103
5930121939860	70581080	1239271	70560150	1341003	70511094
5930121971788	70511181	1239427	70485113	1341007	70511103
5930121995291	70465020	1239433	70485105	1341011	70511104
5930121995291	70465020/66	1239435	70485114	1341020	70511105
5930123018988	70580210	1239443	70485114	1341025	70511201
5930123190296	70541051	1239448	70485609	1341026	70511200
5930123206756	70485069	1239449	70485610	1341028	70511131
5930997458854	70465020/66	1240008	70485604	1341030	70511132
5930998061917	70475200	1240017	70485610	1341047	70511104
5930998173735	70511158	1240107	K1501401	1341856	70511260
5930998282969	70590320	1240134	K1501401	1342561	70511041
5930998298893	70465020	1240521	70582041	1342567	70511041
6150121751246	70481138	1240590	70485069	1342568	70511041
6220123158627	K1200163	1240591	70485105	1342850	70511038
		1240591	70485105	1712852	K1501355
		1240592	70485096	1712853	K1501356
		1240593	70485119	1747802	70580079
		1240594	70485117	4401725	70560088
		1240595	70485117	4402309	70511197
		1240596	70485118	4405731	70485104
		1240597	70485120	4500001	70511038
		1240598	70485095	61832525	70509020
		1240701	70485610	6238179	70511517
		1241098	K1500975	6238317	70511110
		1241099	K1500977	6238422	70511517
		1241106	K1501175	6240136	70579286
		1241112	K1501175	6240140	70579282
		1241119	K1501383	6240141	70579285
		1241123	K1501387	6240148	70579284
		1241131	70585135	850413	70511260
		1241132	70585281	90450181	70582041
		1241134	70585134	914856	70513138
		1241135	70585136		
		1241135	K1501536		
		1241212	70477146		
		1241226	K1500902		
		1241239	K1500972		
		1241244	K1501152		
		1241244	K1501178		
		1241250	70477146		
		1241258	70477146		
		1241349	70477147		
		1241660	70579282		
		1241663	70579283		
		1252506	70541038		

PEUGEOT	H+B
225717	70560021
225734	70560200
225740	70560200
453402	70485058
453402	70485058
453417	70485103
453429	70485603
453432	70485126
7910010888	70511064
9151381080	70511052

PINGUELY	H+B
1202440306130	70465048

PORSCHE	H+B
111905865L	70513080
111953513F	K1295655
477945515	70485084
477945515	70485105
91160611101	70542001
92860620301	70542000
92860620302	70542000
98660620302	70541038

RENAULT	H+B
26526038	70583060
7700501280	70560088
7700517549	70560088
7700732506	70560021
7700732507	70560088
7700782503	70511197
7700785258	70485104
7700796048	70511197
7700799652	70560144
7700802640	70560144
7701052674	70541075
7701348191	70560088
7701348194	70511064
7701348699	70560088
7701348716	70560021
855102700	70583053

RENAULT V.I.	H+B
5000786638	70590110
5000953022	K1500641
RVI5010272017	70465048

ROVER	H+B
567920	70541012
BAU2445	70560207
GPS128	70541075
GPS160	70541075
GPS182	70541075
GPS183	70541075
PRC3541	70511094
UMB10001	70560200
UMB100050	70560200

SAAB	H+B
330982	70585245
347893	70477345
4232666	70560150
4233342	70485096
4504585	70541060
4617668	70560150
4660585	70511517
4772208	70511517
4772216	70511041
4772307	70511517
4773586	70511517
8533226	70511045
8561367	70511045
8569238	70511045
8577702	70485069
8577736	70485069
8811374	70541012
9177213	70511517
950348	70560063
9505462	70485098
9509480	70560063
9509480	70560114
9526518	70511045
9542861	70511517
9543406	70511517

SCANIA	H+B
1373189	70481184
1373190	70481189
1398436	70465057
1398437	70465053
1402448	70481184
1402449	70481189
159656	70485039
1601265	70465048
183982	70580210
20000342	70465051
224665	70485048
304836	70511171
311985	70465054
314572	70560206
316379	70580042
337822	70465047
360247	70585141
360248	70481176
360248	K1201725
365015	70579541
367326	K1201816
370310	70511181
42061021	70511030
7334642	70485048
7334642	70485063

SEAT	H+B
0003933681	70541022
020941521A	70560207
020945415A	70560146
026906161	70511035
027919501	70511043
028919081D	70541065
028919081E	70541073
028919081G	70541073

SEAT	H+B
030919081B	70541046
035919369C	70511497
035919369M	70511508
035919561	70542004
049919501	70511043
049919501A	70511043
056919081C	70541019
056919081E	70541049
059919501	70511524
059919501A	70511511
068919081	70541050
068919081A	70541051
078919501B	70511512
078919501C	70511511
084945415	70560147
191919521D	70511502
191959481B	70511050
191959481C	70511198
191959855	70583029
1H0919563	70511037
1H0927189C	70485606
1H0927189D	70485606
1H0959481B	70511199
1J0945511A	70485605
1J0959481A	70511529
251919501A	70511509
251919501D	70511509
321959481D	70511066
357919369E	70511526
357919501A	70511263
357953513	K1287492
357953519	K1290555
6K0945515	70485075
6N0905865	70513121
867959481	70511109
SE020942000A	70541022
SE0219470001	70511043
SE127952600B	70511053
W0049919501	70511043

SIEMENS VDO	H+B
232011017034D	70511525
323801001054D	70511520
360081029059C	70542001
360081029065C	70542003
360081034004C	70542000
360081052003C	70542002

SKODA	H+B
004433017	70511091
005566119	70560146
012919823F	70560201
028919081D	70541065
030919081B	70541046
036919081A	70541070
038919081A	70541051
059919563	70511523
06A919081C	70541070
078919501B	70511512
110094203	70541043
113095071	70511095
115094200	70541043

SKODA	H+B	VAG	H+B	VAG	H+B
115939070	70485061	012919823B	70560201	251959481	70511068
115982410	70511042	012919823F	70560201	321959481A	70511066
191945515B	70485075	01E941521	70560200	321959481C	70511066
1H0919563	70511037	01E941521A	70560200	321959481D	70511066
1H0927189A	70485606	021919081A	70541018	322945515	70485608
1J0945511A	70485605	021919081B	70541018	357905851	K1289597
1J0959481A	70511529	021919081C	70541019	357905851D	K1289597
357919369E	70511526	026906161	70511035	357919521D	70511495
357919501A	70511263	0269190811	70541019	357947561B	70580106
4A0905849	70513140	028919081A	70541043	443945515	70485125
4A0905849B	70513140	028919081B	70541043	477945515	70485084
4A0945515A	70485607	028919081D	70541065	481945515	70485048
4B0905849	70513139	028919081E	70541073	4A0945515	70485607
4B0953503E	70585140	028919081G	70541073	4A0945515A	70485607
4B0953503F	70585139	035919369C	70511497	6U0959481	70511198
6U0945515	70485061	035919369M	70511508	6U0959481A	70511198
6U0945515A	70485061	037919081B	70541069	6U0959481E	70511091
6U0959481	70511198	037919081C	70541069	803951275B	70560050
6U0959481C	70511198	038919081	70541074	811945513	70485073
867959481	70511109	038919081A	70541051	811959481	70511070
893905849	70513140	038919081B	70541067	823959481A	70511045
8L0953513G	70477155	038919081C	70541074	823959481F	70511045
		038919081D	70541074	857945515	70485073
		038919081F	70541067	857945515A	70485073
		049919501	70511043	867959481	70511109
		049919501A	70511043	893947561A	70580109
		056919081B	70541019	893959481	70511070
		056919081C	70541019	8E0945515	70485123
		056919081E	70541049	8ED927189	70485122
		059919501A	70511511		
		061919081	70541043		
		068919081	70541050		
		068919081A	70541051		
		06A919081	70541067		
		06A919081A	70541068		
		06A919081B	70541069		
		06A919081D	70541068		
		06A919081E	70541068		
		078919501B	70511512		
		078919501C	70511511		
		111905865	70513080		
		111905865L	70513080		
		113945515H	70487038		
		113947561H	70580027		
		175919501	70511043		
		191945515	70485075		
		191945515A	70485075		
		191945515B	70485075		
		191959481C	70511198		
		1H0927189A	70485606		
		1H0927189C	70485606		
		1H0927189D	70485606		
		1H0959481B	70511199		
		1J0927189	70485124		
		1J0945511A	70485605		
		1JO927189	70485124		
		211905865A	70513080		
		211953509H	K1201096		
		211953509J	K1201096		
		211953509S	K1201096		
		251919501	70511153		
		251919501A	70511509		
		251919501D	70511509		
		251959481	70511048		

STEYR	H+B	VAG	H+B	VAG	H+B
179100360048	70465054	251959481	70511068	251959481	70511068
190580056	70468222	321959481A	70511066	321959481A	70511066
2015450014	70560024	321959481C	70511066	321959481C	70511066
69200710003	70485086	321959481D	70511066	321959481D	70511066
79100580346	70481190	322945515	70485608	322945515	70485608
79100580346	K1201259	357905851	K1289597	357905851	K1289597
79100710034	70485048	357905851D	K1289597	357905851D	K1289597
79100710034	70485048	357919521D	70511495	357919521D	70511495
79100710068	70511172	357947561B	70580106	357947561B	70580106
99012710041	70511181	443945515	70485125	443945515	70485125
99114760300	70465047	477945515	70485084	477945515	70485084
		481945515	70485048	481945515	70485048
		4A0945515	70485607	4A0945515	70485607
		4A0945515A	70485607	4A0945515A	70485607
		6U0959481	70511198	6U0959481	70511198
		6U0959481A	70511198	6U0959481A	70511198
		6U0959481E	70511091	6U0959481E	70511091
		803951275B	70560050	803951275B	70560050
		811945513	70485073	811945513	70485073
		811959481	70511070	811959481	70511070
		823959481A	70511045	823959481A	70511045
		823959481F	70511045	823959481F	70511045
		857945515	70485073	857945515	70485073
		857945515A	70485073	857945515A	70485073
		867959481	70511109	867959481	70511109
		893947561A	70580109	893947561A	70580109
		893959481	70511070	893959481	70511070
		8E0945515	70485123	8E0945515	70485123
		8ED927189	70485122	8ED927189	70485122

SWAG	H+B	VAG	H+B	VAG	H+B
300918088	70585138	180103	70590110	180103	70590110
30917070	70477154	200159	K1200159	200159	K1200159
30918642	70585139	200163	K1200163	200163	K1200163
30918644	70585140	200183	K1200163	200183	K1200163
30918646	70513139	201040	K1201040	201040	K1201040
99901300	70511520	201043	70481175	201043	70481175
99901301	70511525	201043	K1201043	201043	K1201043
99902916	70511521	201057	K1201057	201057	K1201057
		201087	K1201096	201087	K1201096
		201096	K1201096	201096	K1201096
		201229	K1201229	201229	K1201229
		201246	K1201246	201246	K1201246
		201259	70481190	201259	70481190
		201259	K1201259	201259	K1201259
		201280	K1201280	201280	K1201280
		201307	K1201307	201307	K1201307
		201308	70481191	201308	70481191
		201308	K1201308	201308	K1201308
		201328	K1201328	201328	K1201328
		201329	K1201329	201329	K1201329
		201332	K1201332	201332	K1201332
		201413	K1201413	201413	K1201413
		201480	K1201480	201480	K1201480
		201481	K1201481	201481	K1201481
		201486	K1201486	201486	K1201486
		201563	K1201563	201563	K1201563
		201570	K1201570	201570	K1201570
		201612	K1201612	201612	K1201612
		201627	70481177	201627	70481177
		201627	K1201627	201627	K1201627
		201628	K1201628	201628	K1201628
		201660	K1201660	201660	K1201660

TOYOTA	H+B	VAG	H+B	VAG	H+B
8353030010	70541048	180103	70590110	180103	70590110
8353030040	70541048	200159	K1200159	200159	K1200159
8353030050	70541048	200163	K1200163	200163	K1200163
8353030060	70541048	200183	K1200163	200183	K1200163
8353060030	70541048	201040	K1201040	201040	K1201040
8353060050	70541048	201043	70481175	201043	70481175

VALEO	H+B	VALEO	H+B	VALEO	H+B
201681	70481180	293619	K1293619	511054	K1511054
201681	K1201681	293687	K1293687	511055	K1511055
201692	K1201692	293912	K1293912	511056	K1511056
201707	70481193	295655	K1295655	511057	K1511057
201725	70481176	295690	70513080	511059	K1511059
201725	K1201725	295692	K1295692	511060	K1511060
201726	70585141	296422	K1296422	511065	K1511065
201727	70481181	500428	K1500428	511068	K1511068
201727	K1201727	500441	K1500441	511080	K1511080
201816	K1201816	500517	K1511045	511083	K1511083
201905	K1201905	500518	K1511000	511085	K1511085
201907	70481182	500571	K1500441	511086	K1511086
201907	K1201907	500614	K1511019	511088	K1511088
201909	K1201909	500641	K1500641	511105	K1511105
201931	K1201934	500676	K1511195	511110	K1511110
201932	K1201932	500902	K1500902	511111	K1511111
201934	K1201934	500963	K1501342	511117	K1511117
201940	70481127	500972	K1500972	511120	K1511120
202024	70481158	500975	K1500975	511149	K1511149
202024	K1202024	500977	K1500977	511173	K1511173
202302	K1202302	501003	K1501003	511192	K1511192
202339	70481179	501125	K1501125	511195	K1511195
202340	70481187	501143	K1501143	511500	K1511500
202356	70481185	501152	K1501178	511501	K1511501
202356	K1203117	501155	K1501401	511502	K1511502
202624	K1202624	501175	K1501175	511503	K1511503
202646	70481189	501178	K1501178	820305	70511530
202647	70481184	501341	K1501341	FEA801A	70590110
202730	70481188	501342	K1501342		
202731	70481178	501355	K1501355	<b>VOLVO</b>	<b>H+B</b>
202850	70481186	501356	K1501356	1096413	70481187
202876	70481185	501357	K1501357	1111077	70465053/17
202876	K1203117	501376	K1501376	1210190	70505096
202929	K1202929	501378	K1501378	1235339	K1201329
203117	70481185	501383	K1501383	1257137	70541019
203117	K1203117	501387	K1501387	12571378	70541019
203118	70481192	501392	70585281	1257216	70511043
287492	K1287492	501401	K1501401	1323849	70505122
288157	K1288157	501536	K1501536	1347003	70541059
288390	K1288390	501538	K1501538	13470034	70541059
288392	K1288392	511000	K1511000	1362769	70580088
288940	K1288940	511001	K1511001	1363060	70485086
289308	K1289308	511002	K1511002	1378504	70511081
289318	K1289318	511003	K1511003	1568237	70465057
289327	K1289327	511005	K1511005	1578198	K1201307
289597	K1289597	511006	K1511006	1578760	70579331
289979	K1289979	511007	K1511007	1579255	70481177
290022	K1290022	511008	K1511008	1579255	K1201627
290048	K1288940	511009	K1511009	1580618	K1201328
290163	70513121	511010	K1511010	1585539	70465050
290513	K1290513	511011	K1511011	15885540	70465051
290520	K1290520	511019	K1511019	1594542	70481177
290542	K1290542	511020	K1511020	1594542	K1201627
290555	K1290555	511021	K1511021	1594543	K1201628
290556	K1287492	511024	K1511024	1594959	K1201563
291191	K1291191	511026	K1511026	272484	70541059
291192	K1291192	511027	K1511027	308709419	70485104
291452	K1291452	511028	K1511028	3172170	70481179
291461	K1291461	511029	K1511029	3172171	70481187
291462	K1291462	511030	K1511030	329014	70485039
292061	K1292061	511031	K1511031	3412682	70485080
292169	K1292169	511032	K1511032	34126821	70485080
293271	K1293271	511033	K1511033	34741140	70560144
293383	K1293383	511048	K1511048	349308	70526012
293605	K1293605	511053	K1511053		



<b>VOLVO</b>	<b>H+B</b>	<b>VW</b>	<b>H+B</b>	<b>VW/SEAT</b>	<b>H+B</b>
3517501	70511043	191953513B	K1290520	06A919081C	70541070
35175017	70511043	191953519	K1289979	357953513	70477156
35453166	70541059	191953519A	K1290513	357953513F	70477156
35456961	70541059	191959481B	70511050	6N0953513	70477154
3987034	70465025	191959855	70583029	8L0953513G	70477155
436A96	70465047	1H0919563	70511037		
4786033	K1201229	1H0953513A	K1288157	<b>ZF</b>	<b>H+B</b>
4787092	70490086	1H0953513C	70477148	0501205279	70485051
4803452	K1201568	1H0953519	K1288390	0501207724	70485074
5120015	70465048	1H0953519A	K1288392	0501208141	70485084
6648652	70511022/11	1J0959481A	70511529	050130530801	K1202921
679364	70485026	211953513K	K1295692	0501305443	70511030
679364	70485048	251933518B01C	K1291452	0501306285	70511175
679364	70485063	25195351301C	K1293619	0501306427	70511175
6793640	70485063	251953519B01C	K1291452	0501307450	70511181
7329014	70485039	281953519C	K1293271	0501309613	70485077
7350592	70526012	3079594811	70511050	0501311350	70485077
7679364	70485026	321953513	K1293687	0501311818	70511133
8152142	70579331	32195351390V	K1293687	0501311819	70511133
8154792	70481177	321953519	K1293912	0501312875	70490066
8154792	K1201627	32195351901C	K1293912	0501313915	70511133
8158723	70481188	321953519D	K1291461	0501313916	70511133
8158724	70481178	321959481E	70511050	171200710001	70511124
819079	70590330	321959511	70505119	1712007100021	70511126
881021	70590320	32195951101C	70505119	6041212016	70511174
		321959511A	70505119		
<b>VW</b>	<b>H+B</b>	33195351901C	K1291462		
004941521	70560092	331953519A	K1291192		
008945415	70560172	331953519B01C	K1291191		
020941521A	70560207	333953519B	K1291191		
020945415A	70560146	357905865	70513121		
025906041	70511110	357905865	K1283960		
025906041A	70511261	357919369E	70511526		
02690616112	70511038	357919501A	70511263		
030919081B	70541046	357953513A	K1288940		
030919081B	70541071	357953513F	K1287492		
034919369B	70511495	35795351901C	K1290555		
035919561	70542004	357953519A	K1290542		
036919081A	70541070	357959855A	70583156		
036919081B	70541070	3A0959855BH21	70583268		
049919563B	70511111	443953513H	K1201934		
059919501	70511524	443953513J01C	K1201932		
059919563	70511523	443953513L01C	K1201934		
084941521A	70560207	443959855G01C	70583146		
084945415	70560147	4B0905849	70513139		
085941521	70560207	4B0953503E	70585140		
111953513C	K1296422	4B0953503F	70585139		
113945515G	70487037	535953513A01C	K1288940		
113953513F	K1295655	535953519A01C	K1290022		
141955517A	K1500428	690953513	K1293383		
171959511	70505118	690953519C	K1293271		
175959481	70511094	6N0905865	70513121		
183941531A	70525032	6N0905865	K1283960		
183955541	K1500641	6N0953519B	70585138		
191919521	70511500	701953513	K1289327		
191919521	70511501	701953519	K1289308		
191919521A	70511500	823959481G	70511094		
191919521A	70511501	823959481K	70511094		
191919521D	70511502	857953513A	K1292169		
191941531A	K1501342	857953513A01C	K1292169		
191941531C	K1501341	893947561	70580104		
191941531H	K1501342	89395985501C	70583143		
191947561	70580104	8D0959481B	70511530		

# Nummernverzeichnis

# Nummern-Verzeichnis

Bestell-Nummer	Seite	Bestell-Nummer	Seite	Bestell-Nummer	Seite	Bestell-Nummer	Seite	Bestell-Nummer	Seite	Bestell-Nummer	Seite
50290400	192	70480012	14	70485095	48	70485607	63	70495945	122	70511049	169
50290400	193	70481127	26	70485095	54	70485607	65	70495955	122	70511050	166
50290401	192	70481138	27	70485095	55	70485608	47	70495958	123	70511050	179
50290401	193	70481151	28	70485096	45	70485608	53	70495960	123	70511050	183
70460022	39	70481158	4	70485096	50	70485608	62	70495965	123	70511052	165
70465016	34	70481174	28	70485096	56	70485608	63	70495970	123	70511052	178
70465017	34	70481175	4	70485096	61	70485608	66	70495975	123	70511053	165
70465018	34	70481176	7	70485099	47	70485609	58	70495980	124	70511053	170
70465020	34	70481177	8	70485103	45	70485610	58	70505032	136	70511053	173
70465020/66	34	70481178	8	70485103	49	70487037	47	70505097	136	70511053	179
70465025	35	70481179	9	70485103	50	70487037	59	70505098	136	70511064	169
70465030	35	70481180	28	70485103	53	70487037	66	70505118	136	70511064	171
70465047	35	70481181	28	70485103	58	70487038	47	70505119	136	70511064	178
70465048	35	70481182	28	70485104	55	70487038	60	70509020	205	70511066	166
70465050	35	70481183	29	70485104	56	70487038	63	70509100	205	70511066	178
70465051	37	70481184	7	70485104	60	70487038	66	70509100/66	205	70511066	180
70465052	36	70481185	27	70485104	64	70487044	67	70509102	205	70511066	184
70465053	36	70481186	29	70485105	50	70490065	200	70509155	205	70511067	184
70465053/17	37	70481187	9	70485105	51	70490066	201	70509156	206	70511068	171
70465054	37	70481188	9	70485105	54	70490067	201	70509157	206	70511068	174
70465056	36	70481189	7	70485105	56	70490086	88	70509158	206	70511070	166
70465057	36	70481190	32	70485105	59	70490105	201	70510013	203	70511070	184
70465058	36	70481191	32	70485113	48	70490171	89	70511018	81	70511071	174
70468022	197	70481192	27	70485113	56	70490172	201	70511019	133	70511072	175
70468040	197	70481193	25	70485114	49	70490173	201	70511020	133	70511074	175
70468042	197	70485010	66	70485114	56	70490174	202	70511021	135	70511081	168
70468044	197	70485011	66	70485115	52	70490175	202	70511022	135	70511081	183
70468080	197	70485026	63	70485116	52	70490176	202	70511026	133	70511082	168
70468081	198	70485039	90	70485117	51	70490177	202	70511027	132	70511083	168
70468083	198	70485051	73	70485117	57	70490178	202	70511030	133	70511084	144
70468096	198	70485058	49	70485118	50	70490180	203	70511032	131	70511085	165
70468097	198	70485058	58	70485118	57	70490181	203	70511032	132	70511085	170
70468098	198	70485058	60	70485119	57	70490182	203	70511034	150	70511085	173
70468106	199	70485061	45	70485120	57	70490183	203	70511035	138	70511085	174
70468107	199	70485061	50	70485121	55	70490204	89	70511035	155	70511086	170
70468108	199	70485061	53	70485122	64	70490220/10	204	70511035	160	70511091	169
70468115	199	70485061	58	70485123	64	70490234	204	70511036	150	70511091	178
70468121	199	70485061	61	70485124	65	70495150	67	70511037	144	70511091	181
70468123	200	70485061	62	70485125	46	70495151	67	70511037	155	70511094	166
70468125	200	70485063	48	70485125	65	70495153	67	70511037	158	70511094	169
70468222	200	70485063	55	70485126	45	70495154	68	70511037	161	70511094	171
70468260	200	70485063	60	70485126	49	70495227	68	70511038	137	70511094	176
70469829	194	70485063	63	70485126	51	70495270	68	70511038	142	70511094	181
70469830	194	70485069	55	70485126	53	70495271	68	70511038	143	70511094	184
70475038	13	70485069	60	70485126	59	70495311	68	70511038	144	70511095	181
70475200	13	70485072	67	70485603	45	70495710	119	70511038	148	70511098	165
70475231	14	70485073	46	70485603	49	70495735	119	70511038	152	70511098	170
70477146	5	70485074	73	70485603	51	70495745	119	70511041	140	70511098	174
70477147	5	70485075	46	70485603	54	70495802	119	70511041	142	70511099	172
70477148	10	70485075	51	70485603	59	70495898	120	70511041	150	70511101	172
70477150	25	70485075	61	70485604	57	70495899	120	70511041	152	70511103	172
70477151	26	70485075	62	70485605	46	70495900	120	70511041	159	70511103	176
70477152	26	70485075	64	70485605	52	70495905	120	70511042	140	70511104	170
70477153	26	70485077	74	70485605	61	70495910	120	70511043	138	70511104	175
70477154	7	70485078	74	70485605	62	70495915	121	70511043	156	70511104	176
70477154	10	70485080	52	70485605	65	70495920	121	70511043	160	70511105	176
70477155	3	70485080	54	70485606	46	70495922	121	70511043	161	70511109	167
70477155	8	70485080	64	70485606	52	70495925	121	70511045	166	70511109	180
70477155	10	70485083	48	70485606	61	70495930	121	70511045	179	70511109	181
70477156	8	70485084	59	70485606	62	70495932	122	70511045	183	70511109	184
70477156	11	70485086	48	70485606	65	70495935	122	70511048	171	70511110	137
70477345	6	70485088	54	70485607	47	70495940	122	70511048	174	70511110	141



Bestell-Nummer	Seite	Bestell-Nummer	Seite	Bestell-Nummer	Seite	Bestell-Nummer	Seite	Bestell-Nummer	Seite	Bestell-Nummer	Seite
70511110	142	70511204	74	70511517	153	70540565	106	70541049	96	70541075	107
70511110	143	70511205	70	70511517	155	70540725	124	70541049	110	70541075	108
70511110	147	70511260	137	70511518	147	70540730	124	70541049	112	70541076	91
70511110	148	70511260	143	70511518	150	70540860	124	70541049	116	70541076	95
70511110	149	70511260	149	70511519	151	70540898	124	70541050	92	70541076	98
70511110	150	70511260	153	70511520	152	70540900	125	70541050	96	70541076	101
70511110	153	70511260	154	70511521	152	70540905	125	70541050	98	70541076	102
70511110	155	70511260	160	70511521	154	70540910	125	70541050	110	70541076	107
70511110	156	70511261	138	70511522	152	70540912	125	70541050	112	70541076	112
70511110	158	70511261	145	70511522	154	70540915	125	70541050	117	70541077	107
70511110	159	70511261	151	70511523	140	70540920	126	70541051	92	70542000	129
70511110	160	70511261	156	70511523	159	70540925	126	70541051	98	70542000	130
70511110	161	70511261	162	70511523	164	70540930	126	70541051	110	70542001	129
70511111	138	70511262	151	70511524	140	70540935	126	70541051	112	70542002	129
70511111	161	70511263	146	70511524	158	70540940	126	70541051	117	70542003	129
70511113	132	70511263	156	70511524	164	70540942	127	70541055	119	70542004	129
70511114	131	70511263	158	70511525	175	70540944	127	70541059	115	70542004	130
70511124	133	70511263	162	70511526	167	70540945	127	70541060	95	70555031	44
70511126	134	70511264	141	70511526	172	70540960	127	70541060	97	70560021	70
70511131	171	70511492	153	70511526	180	70540965	127	70541060	104	70560021	71
70511131	177	70511493	146	70511526	182	70540970	128	70541060	106	70560021	76
70511132	177	70511495	138	70511526	185	70540972	128	70541060	109	70560021	79
70511132	183	70511495	162	70511527	168	70540975	128	70541062	95	70560024	74
70511133	131	70511497	139	70511528	173	70540980	128	70541062	107	70560036	74
70511137	175	70511497	156	70511528	176	70540985	128	70541065	93	70560050	81
70511141	145	70511497	162	70511529	147	70541012	108	70541065	96	70560063	70
70511142	145	70511501	162	70511529	167	70541012	109	70541065	98	70560063	77
70511143	141	70511502	157	70511529	173	70541018	91	70541065	104	70560088	69
70511147	143	70511502	163	70511529	181	70541018	94	70541065	110	70560088	75
70511147	151	70511507	139	70511529	182	70541018	97	70541065	113	70560088	76
70511147	154	70511508	139	70511529	185	70541018	114	70541065	116	70560088	79
70511148	145	70511508	141	70511530	168	70541019	91	70541065	117	70560092	80
70511149	145	70511508	146	70511530	182	70541019	92	70541067	93	70560099	72
70511153	161	70511508	157	70511530	185	70541019	107	70541067	99	70560103	72
70511157	213	70511508	163	70513080	186	70541019	109	70541067	110	70560114	70
70511158	213	70511509	139	70513080	188	70541019	115	70541067	113	70560114	71
70511171	134	70511509	146	70513101	187	70541019	116	70541067	117	70560114	77
70511172	131	70511509	157	70513121	187	70541022	95	70541068	93	70560144	75
70511174	73	70511509	163	70513121	188	70541022	97	70541068	99	70560144	77
70511175	132	70511511	139	70513135	187	70541022	102	70541068	111	70560144	79
70511176	131	70511511	146	70513138	187	70541022	109	70541068	113	70560146	78
70511181	132	70511511	157	70513139	186	70541038	91	70541068	117	70560146	80
70511197	177	70511511	159	70513139	188	70541038	94	70541069	93	70560147	78
70511197	179	70511511	163	70513140	186	70541038	106	70541069	111	70560147	80
70511198	167	70511512	140	70513140	187	70541039	94	70541069	118	70560150	71
70511198	169	70511512	157	70525031	38	70541039	104	70541070	93	70560150	72
70511198	180	70511512	159	70525032	39	70541043	91	70541070	111	70560150	75
70511198	182	70511512	163	70525033	39	70541043	92	70541070	113	70560150	77
70511198	185	70511513	141	70525119	39	70541043	108	70541070	118	70560170	70
70511199	165	70511515	137	70525150	39	70541043	116	70541071	113	70560171	76
70511199	167	70511515	144	70525151	196	70541046	109	70541071	118	70560172	80
70511199	172	70511515	147	70525152	40	70541046	112	70541073	94	70560200	69
70511199	180	70511515	148	70525159	196	70541046	116	70541073	99	70560200	71
70511199	182	70511515	149	70525160	196	70541047	98	70541073	111	70560200	72
70511199	185	70511515	158	70525161	196	70541047	102	70541073	118	70560200	73
70511200	177	70511515	164	70525201	196	70541048	96	70541074	94	70560200	75
70511200	183	70511516	151	70526012	40	70541048	101	70541074	99	70560200	76
70511201	177	70511516	154	70526014	40	70541048	102	70541074	111	70560200	77
70511203	69	70511517	137	70530010	40	70541048	104	70541074	114	70560200	79
70511203	71	70511517	142	70530011	40	70541048	105	70541074	118	70560200	80
70511203	72	70511517	144	70530205	41	70541048	114	70541075	99	70560201	69
70511203	73	70511517	149	70540060	103	70541049	92	70541075	105	70560201	79

# Nummern-Verzeichnis

Bestell-Nummer	Seite	Bestell-Nummer	Seite	Bestell-Nummer	Seite	Bestell-Nummer	Seite	Bestell-Nummer	Seite	Bestell-Nummer	Seite
70560201	81	70583119	83	J5611000	104	K1202154	15				
70560206	78	70583143	83	J5611000	105	K1202302	31				
70560207	69	70583146	83	J5611002	105	K1202379	32				
70560207	78	70583154	211	J5611004	106	K1202624	33				
70560207	81	70583156	84	J5612008	97	K1202921	31				
70567051	189	70583162	210	J5612008	101	K1202929	31				
70567070	189	70583167	210	J5612008	103	K1203117	27				
70567073	189	70583226	211	J5612008	115	K1283960	188				
70575010	195	70583268	84	J5612009	115	K1287492	11				
70575020	195	70583273	211	J5613001	103	K1288157	11				
70575022	195	70585134	16	J5614000	100	K1288390	21				
70579018	42	70585135	17	J5614000	103	K1288392	21				
70579283	88	70585136	17	J5614001	97	K1288940	11				
70579284	88	70585138	21	J5614001	100	K1289308	22				
70579285	88	70585139	16	J5614001	103	K1289318	22				
70579286	88	70585139	20	J5614001	105	K1289327	12				
70579331	84	70585139	21	J5614001	106	K1289597	188				
70579471	38	70585140	16	J5614001	108	K1289979	22				
70579480	207	70585140	20	J5614001	114	K1290022	22				
70579481	207	70585140	21	J5614001	115	K1290513	22				
70579485	208	70585141	19	K1200159	15	K1290520	12				
70579486	208	70585245	19	K1200873	33	K1290542	23				
70579487	208	70585281	17	K1201040	4	K1290555	19				
70579488	208	70590110	213	K1201043	5	K1290555	23				
70579494	208	70590110/66	214	K1201057	15	K1291191	23				
70579495	209	70590210	214	K1201096	11	K1291192	23				
70579496	42	70590212	214	K1201229	9	K1291452	23				
70579497	38	70590320	214	K1201246	33	K1291461	24				
70579498	42	70590322	214	K1201259	33	K1291462	24				
70579636	207	70590330	215	K1201280	29	K1292061	16				
70579649	207	70590332	215	K1201307	20	K1292169	3				
70579655	207	70591052	213	K1201308	32	K1293271	24				
70580010	87	70591082	213	K1201328	9	K1293377	12				
70580027	85	70595050	189	K1201329	10	K1293383	4				
70580027	86	70595057	189	K1201332	26	K1293605	3				
70580042	85	70595077	192	K1201413	25	K1293605	12				
70580042	86	70595080	192	K1201472	14	K1293619	12				
70580068	85	70595111	190	K1201480	25	K1293687	13				
70580070	86	70595112	190	K1201481	25	K1295655	6				
70580102	87	70596019	190	K1201486	5	K1295692	13				
70580103	87	70596029	193	K1201558	14	K1296422	13				
70580104	85	70596034	193	K1201563	20	K1500902	6				
70580104	86	70596034/10	192	K1201568	33	K1500972	6				
70580106	86	70596034/10	193	K1201570	29	K1500975	17				
70580109	85	70596036	193	K1201612	29	K1500977	17				
70580210	87	70596037	192	K1201627	10	K1501143	42				
70581062	206	70596076	190	K1201628	20	K1501175	18				
70581080	206	70598040	190	K1201660	30	K1501178	6				
70582041	82	70598045	191	K1201681	30	K1501328	18				
70583029	83	70598047	192	K1201692	5	K1501342	38				
70583029	84	70598047	193	K1201706	30	K1501355	42				
70583050	209	70598096	191	K1201707	30	K1501356	43				
70583053	209	85785060	207	K1201725	7	K1501376	18				
70583054	209	85785061	207	K1201727	30	K1501378	18				
70583055	209	J5610300	101	K1201816	32	K1501383	18				
70583059	210	J5610301	102	K1201883	14	K1501387	19				
70583060	210	J5610500	100	K1201905	31	K1501401	38				
70583061	210	J5610502	100	K1201907	31	K1501536	19				
70583063	207	J5610503	101	K1201909	27	K1511111	211				
70583080	211	J5610900	95	K1201932	3	K1511226	212				
70583094	82	J5610901	96	K1201934	3						
70583095	83	J5611000	100	K1202024	4						

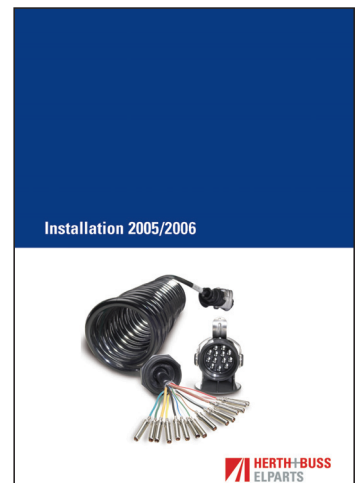
# Katalogübersicht



**## Katalog 02**



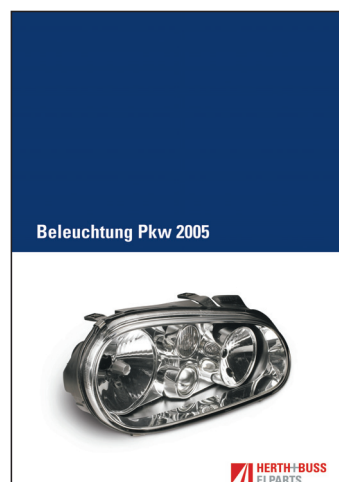
**## Katalog 03**



**## Katalog 04**



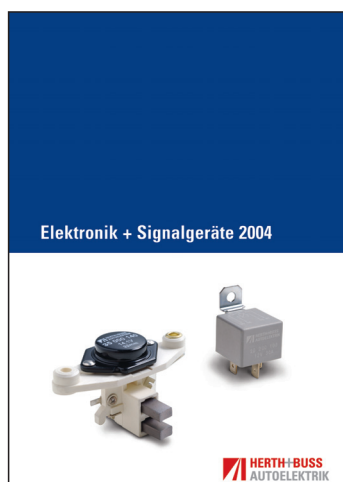
**## Katalog 05**



**## Katalog 06**



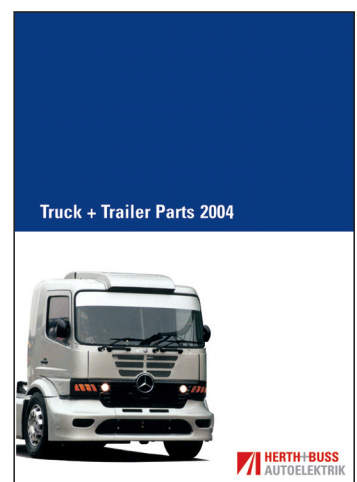
**## Katalog 08**



**## Katalog 28**



**## Katalog 29**



**## Katalog 34**



**## Katalog-CD**

Weiterhin als Poster erhältlich:

Elektronikbauteile . . . . . **## Katalog 46**  
 Glühlampen . . . . . **## Katalog 40**  
 NKW Leuchten . . . . . **## Katalog 39**  
 Werkzeuge und Verbinder . . . . . **## Katalog 26**





## Katalog 04  
Schutzgebühr 5,- Euro

