

M I D Belegung Modelljahr 94 (26 pol. Stecker gelb)				M I D Belegung Modelljahr 98 (32 pol. Stecker grau)			
Pin	1	rot	Sicherung F12 Dauerplus	Pin	1	braun	- Masse
Pin	2	braun	Masse	Pin	2	blau/weiß	- Sensor Außentemperatur / Verbindun Klimareg
Pin	3	blau/weiss	Sensor Außentemperatur	Pin	3	blau	- Sensor Außentemperatur / Verbindun Klimareg
Pin	4	blau	Sensor Außentemperatur	Pin	4	schwarz	- Sicherung
Pin	5	schwarz	Sicherung F 15 Zündung	Pin	5	rot	- Sicherung
Pin	6	grau/grün	Sicherung F 26 Info Display	Pin	6	grün	- Drehzahlmesser - zum Tacho Pin 3 (Farbe
Pin	7	grau/gelb	Multitimer Beleuchtung	Pin	7	grau/gelb	-
Pin	8	rot/grau	EMP Radio	Pin	8	rot/grau	- EMP
Pin	9	braun/weiß	EMP Radio	Pin	9	braun/weiß	- EMP
Pin	10	braun/weiß	EMP Radio	Pin	10	grün/braun/weiß	- EMP
Pin	11	braun/weiß	EMP Radio	Pin	11	weiß/braun/weiß	- EMP
Pin	12	blau/rot	Tacho Wegstrecke	Pin	12	blau/rot	- Tacho Wegstrecke
Pin	13			Pin	13	braun/grün	- Regelschalter-M
Pin	14	braun/weiß	Diagnosestecker Tech 2	Pin	14	braun/weiß	- Diagnosestecker 1
Pin	15	schwarz/gelb	Check -Kontrolle Bremslicht LKG	Pin	15	schwarz/gelb	- Bremsleuchten Überwachung (Bremslichtscl
Pin	16	schwarz	Sicherung F2 Bremslicht	Pin	16	schwarz	- Sicherung F2 10A Strom 15 Bren
Pin	17	weiß/grün	Check -Kontrolle Abblendlicht LKG	Pin	17	weiß/grün	- Check - Control - LKG Pin 1 Abblei
Pin	18	schwarz/gelb	Check -Kontrolle Bremslicht LKG	Pin	18	schwarz/gelb	- Check - Control - LKG Pin 2 Bren

Pin	19	gelb/rot	Verschleiß Bremsbelag	Pin	19	gelb/rot	-	Sensor Bremsbelagverschleißanzeige links und
Pin	20			Pin	20	braun/blau	-	Regelschalter-Küh
Pin	21			Pin	21	braun/gelb	-	Automatikge
Pin	22			Pin	22	braun/gelb	-	Regelschalter-Scheibenwasche
Pin	23			braun/gelb	Automatikgetriebe	Pin	23	braun/weiß
Pin	24			Pin	24	braun/rot	-	Schalter Funktion M I D Display Funktion
Pin	25			Pin	25	nicht belegt	-	
Pin	26			Pin	26	blau/schwarz	-	Kraftstoffanzeige - zum Tacho Pin 1 (blau/sch
MID Belegung 12 polig				Pin	27	schwarz/braun	-	Motorsteuergerät Pin 12 (Verbrauchs
				Pin	28		-	
Pin	1	braun/blau	Relais Kraftstoffpumpe	Pin	29	schwarz/weiss	-	Xenon-Scheinwerfer ab Modell. 00 (offen le
Pin	2	frei		Pin	30	braun/schwarz	-	Heizung / Zuheizier (offen le
Pin	3	braun/blau	Regelschalter Waschanlage	Pin	31	blau	-	Motorsteuergerät ab Modell. 00 (offen le
Pin	4	braun	Masse Klemme 31	Pin	32	braun	-	Carphone bis Modell. 99 (offen le
Pin	5	braun/weiß	Schalter Funktion M I D Display Reset					
Pin	6	braun/rot	Schalter Funktion M I D Display Funktion					
Pin	7	frei						
Pin	8	blau/schwarz	Kraftstoffanzeige					
Pin	9	schwarz/braun	Motorsteuergerät Pin 12 (Verbrauchssign.)					
Pin	10	braun/gelb	Regelschalter-Scheibenwaschanlage					

Pin	11	braun/grün	Regelschalter-Motoröl
Pin	12	frei	

ichtig: Für Verbrauchsanzeige muss Signal Drehzahlmesseraufgelegt werden. PIN 6 32- polig

Pin 1+4 12polig und Pin 6 26polig werden nicht benötigt.

Stromlaufplan Abkürzungen

AT	Automatikgetriebe
CC	Check-Control
CRP	Carphon
DIAG	Diagnosestecker
DZM	Drehzahlmesser
ECC	Elektronische Klimaregelung

Pin	13	braun/grün	-	bei nicht Verwendung auf Masse le
Pin	20	braun/blau		bei nicht Verwendung auf Masse le
Pin	22	braun/gelb	-	bei nicht Verwendung auf Masse le

LKG - Lampenkontrollgerät

Pin	1	weiß/grün	-	M I D - Stecker P
Pin	2	schwarz/gelb	-	M I D - Stecker P
Pin	3	nicht belegt	-	
Pin	4	nicht belegt	-	
Pin	5	braun	-	N

EMP	Radio
HZG	Heizung
INS	Instrument
LHD	Linkslenker
MUT	Multitimer
RHD	Rechtslenker
SL	Bremsleuchten
SM	Motorsteuergerät
WEG	Fahrzeuggeschwindigkeitssignal
XNL	Xenon Schenwerfer

**für die Angaben keine
Gewähr ,Umbau auf eigene
Gefahr**

Pin	6	gelb	-	Sicherung F 24 Abblendlicht
Pin	7	gelb	-	Sicherung F 6 Abblendlicht r
Pin	8	gelb/schwarz	-	Bremslicht - links l
Pin	9	grau/ schwarz	-	Schlusslicht - links l
Pin	10	grau/rot	-	Schlusslicht - rechts l
Pin	11	grau/schwarz	-	Standlicht - links E 1 + Sicherung
Pin	12	schwarz/gelb	-	Bremslicht - Mitte H
Pin	13	grau/rot	-	Standlicht - rechts E 4 + Sicherun
Pin	14	gelb	-	Abblendlicht - links l
Pin	15	gelb	-	Abblendlicht - rechts E
Pin	16	schwarz/gelb	-	Bremslicht - recht H