



Die angegebenen Kurzbezeichnungen der jeweiligen Stecker/Anschlüsse sind auf den Schutzkappen/Isolierschlauchenden zu vermerken.

Klasse	Kabelfarbe	Bezeichnung
16	gr 1	Masse
15	bl 2.5	KLindexpresor
14	bl 1	Dp
13	gr 1	Motorfreigabe Magnet
12	gr 1	Druckhalter Schalmer
11	sws 1	Hydraulikkompressor
10	sws 1	Hydraulikkompressor
9	gr 1	Hydraulikkompressor
8	ra 1	Line KL 10
7	bl 1	Drehzahlverstellung
6	sws 0.5	Kühlwasserpump. Schalmer
5	sws 0.5	Kühlwasserpump. Schalmer
4	gr 1	Hupe
3	sws 1.5	Motorfreigabe (15V)
2	sws 1	Luftfilterverschaltung
1	gr 1	Drehzahlverstellung

L=Leistungskontakt

Klasse	Kabelfarbe	Bezeichnung
16	bl	Masse
15	bl 4	L
14	gr 0.5	Schalter Diff.-Sperr
13	gr 0.5	Schalter Diff.-Sperr
12	gr 1	Druckhalter KLline
11	gr 1	Druckhalter KLline
10	sws 6	KL 50
9	sws 1.5	5St Fernlicht, rechts
8	sws 1.5	5St Fernlicht, links
7	rc 6	KL 30
6	gr 1.5	KL 50 Abblendlicht, rechts
5	gr 1.5	KL 50 Abblendlicht, links
4	gr 0.5	KL 50 Scheinlicht, rechts
3	gr 0.5	KL 50 Scheinlicht, links
2	rc 6	KL 30
1	rc 6	KL 30

L=Leistungskontakt

Klasse	Kabelfarbe	Bezeichnung
2	gr 0.5	Schalter
1	gr 0.5	Schalter

Gültigkeit		gekennzeichnet mit ET-Nr.	
01-10-99	ab d	83.880510.0	
01-10-99	bis d	und Änderungsindex = j	
Erstzulassung		ÄNDERUNG NUR IN CAD ERLAUBT	
01-10-99			
		hierzu gehört Blatt 21A3, Blatt 31A2	
18800		Dichte: 2.35	
Motor-Kabelbaum		Flur, Fahrzeugleitung DIN 72 561 PUR	
94838805100_01		Blatt 1 von 3 Bl.	

Rundstecker rückseitig abgedichtet.
Kabelabbindungen mit Kabelbinder und Schruppfachlauch (ein 80mm)

Alle Leitungen enthält