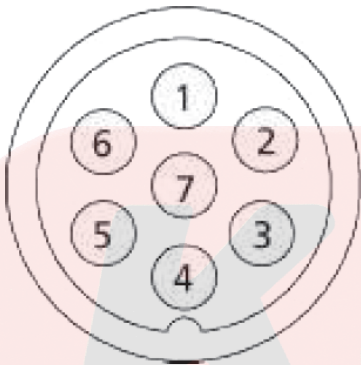


Belegungsplan für 7- und 13-polige Stecker

Für den Fall daß Ihr Auto mit einer 13-poligen Steckdose ausgerüstet ist, können Sie mit Hilfe eines Adapters den 7-poligen Stecker mit der Steckdose verbinden.

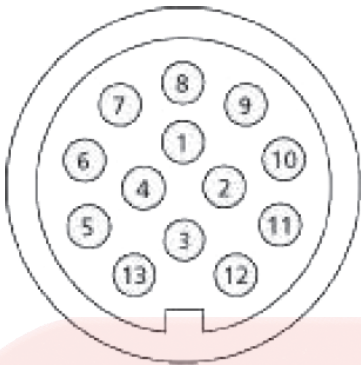
Ist Ihr Stecker einmal fehlerhaft oder beschädigt können Sie anhand der unten abgebildeten Grafiken die einzelnen Belegungen sehen

7-poliger Stecker:



Nr.	Beschreibung	Bezeichnung	Farbe
1	Blinker links	L	gelb
2	Nebelschlussleuchte	54g	blau
3	Masse	31	weiß
4	Blinker rechts	R	grün
5	Licht rechts	58R	braun
6	Bremsleuchten	54	rot
7	Licht links	58L	schwarz

13-poliger Stecker:



Nr.	Stromkreis	Bezeichnung	Farbe	Querschnitt
1	Blinker links	L	gelb	
2	Nebelschlussleuchte	54g	blau	
3	Masse für Kontakt 1-8	31	weiß	
4	Blinker rechts	R	grün	
5	Licht rechts	58R	braun	
6	Bremsleuchten	54	rot	
7	Licht links	58L	schwarz	
8	Rückfahrleuchte	1	grau / pink	
9	Dauerstrom / Dauerplus (Leer)	4	braun / blau / orange	2,5 mm ²
10	Ladeleitung	6	braun / rot	2,5 mm ²
11	Masse für Stromkreis Nr. 10	3	weiß / schwarz / blau	2,5 mm ²
12	Anhängerkennung (im Stecker ist Kontakt -Nr. 12 mit Nr. 3 verbunden, um im Zugfahrzeug zu melden, ob der Anhänger geschlossen ist)			
13	Masse für Stromkreis Nr. 9		weiß / rot	

Bei 9, 10, 11 und 13 sind Abweichungen an der Adernfarbe möglich.
Anhängerseitig dürfen die beiden Masseleitungen nicht verbunden werden!