

Elektroplan für WT – Metall Thermo Anhänger

Kontaktbelegung im Stecker

Stecker Kontakte	7 pol. Kabel	9 pol. Kabel	13 pol. Kabel	Stromkreis
7 pol. / 9 pol.				
1	1	3	Gelb ø 0,75 mm	Blinker Links
2	2	2	Blau ø 0,75 mm	Nebelleuchte
3	Grün/Gelb	Grün/Gelb	Weiß ø 0,75 mm 2 x	Masse
4	4	4	Grün ø 0,75 mm	Blinker Rechts
5	5	5	Braun ø 0,75 mm	Licht Rechts
6	6	6	Rot ø 0,75 mm 2x	Bremse
7	3	7	Schwarz ø 0,75 mm	Licht Links
8		8	Grau ø 0,75 mm	Rückfahrleuchte
9		1	Weiß/ Blau/Braun	Dauerstrom
13			Weiß / Blau/ Schwarz	Masse für Stromkreis-Kontakte 8 - 12

Lüsterklemme im Kabelkanal

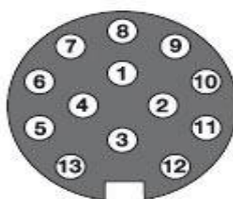
Steckerkontakte	Lüster	kl.	Kabelfarbe	Kontaktbelegung
3	O	O	Weiß	Masse
3	O	O	Weiß	Masse
9	O	O	Grün	Dauerstrom
8	O	O	Grün	Rückfahrleuchte
2	O	O	Blau	Nebelleuchte
1	O	O	Gelb	Blinker links
7	O	O	Schwarz	Licht links
6	O	O	Rot	Bremsleuchte
3	O	O	Weiß	Masse
3	O	O	Weiß	Masse
5	O	O	Braun	Licht rechts
4	O	O	Grün	Blinker rechts

Lüsterklemme im Staudach

Kabelfarbe	Kabel mit Nr.	Lüsterkl.	Kabelfarbe	Belegung
Weiß	Grün / Gelb	O O	Blau	Masse
Grün	1	O O	Braun	Dauerstrom für Lüfter und Bel.
Rot	2	O O	Braun	3. Bremsleuchte
Braun	3	O O	frei	frei



Stecker
7 polig



Stecker
13 polig