

## Steckerbelegungsplan



### Stecker 12V 7-polig

Kontakt Nr	Querschnitt	Farbe	Funktion
1	L	1.5mm <sup>2</sup> gelb	Blinker links
2	54G	1.5mm <sup>2</sup> blau	Nebelschlussleuchte
3	31	2.5mm <sup>2</sup> weiss	Masse
4	R	1.5mm <sup>2</sup> grün	Blinker rechts
5	58R	1.5mm <sup>2</sup> braun	Rechte Schluss-, Umriss-, Begrenzungs- und Kennzeichenleuchte
6	54	1.5mm <sup>2</sup> rot	Bremsleuchten
7	58L	1.5mm <sup>2</sup> schwarz	Linke Schluss-, Umriss-, Begrenzungs- und Kennzeichenleuchte



### Stecker 12 V 13-polig

Kontakt Nr	Querschnitt	Farbe	Funktion
1	L	1.5mm <sup>2</sup> gelb	Blinker links
2	54G	1.5mm <sup>2</sup> blau	Nebelschlussleuchte
3	31	2.5mm <sup>2</sup> weiss	Masse
4	R	1.5mm <sup>2</sup> grün	Blinker rechts
5	58R	1.5mm <sup>2</sup> braun	Rechte Schluss-, Umriss-, Begrenzungs- und Kennzeichenleuchte
6	54	1.5mm <sup>2</sup> rot	Bremsleuchten
7	58L	1.5mm <sup>2</sup> schwarz	Linke Schluss-, Umriss-, Begrenzungs- und Kennzeichenleuchte
8	ZR	1.5mm <sup>2</sup> rosa	Rückfahrleuchte
9	30	2.5mm <sup>2</sup> orange	Stromversorgung (Dauerplus)
10	+	2.5mm <sup>2</sup> grau	Stromversorgung über Zündschalter gesteuert
11	frei	2.5mm <sup>2</sup> weiss/schwarz	Masse für Stromkreis von Kontakt Nr. 10
12	frei	-	Reserviert für zukünftige Anwendungen
13	31	2.5mm <sup>2</sup> weiss/rot	Masse für Stromkreis von Kontakt Nr. 9

10.10.2013 Martin Meier, FTA Anhänger AG