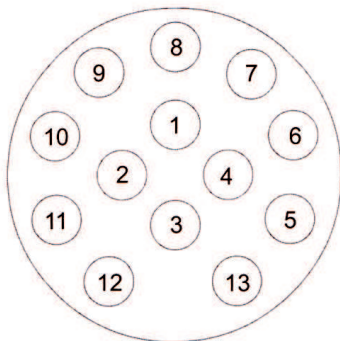


Kontaktbelegung

Kontaktbelegung / Contact allocation 12 Volt / 13-pol DIN ISO 11 446



1	Fahrtrichtungsanzeiger, links / <i>direction-indicator lamp, left</i>
2	Nebelschlussleuchte / <i>rear fog lamp</i>
3	Masse (für Stromkreis Kontakt Nr.1-8) 1) / <i>equipment ground (for contacts no.1-8) 1)</i>
4	Fahrtrichtungsanzeiger, rechts / <i>direction-indicator lamp, right</i>
5	rechte Schlussleuchte, Umrissleuchte, Begrenzungsleuchte, Kennzeichenleuchte 2) / <i>right tail lamp, clearance lamp, side-marker lamp, license-plate lamp 2)</i>
6	Bremsleuchten / <i>stop lamps</i>
7	linke Schlussleuchte, Umrissleuchte, Begrenzungsleuchte, Kennzeichenleuchte 2) / <i>left tail lamp, clearance lamp, side-marker lamp, license-plate lamp 2)</i>
8	Rückfahrleuchte / <i>reversing lamp</i>
9	Stromversorgung (Dauerplus) / <i>permanent power supply</i>
10	Stromversorgung / <i>power supply</i>
11	Masse (für Stromkreis Kontakt Nr.10) 1) / <i>equipment ground (for contact no.10) 1)</i>
12	Anhängerererkennung (im Stecker ist Kontakt Nr.12 mit Kontakt Nr. 3 verbunden, um dem Zugfahrzeug zu melden, ob ein Anhänger angeschlossen ist) / <i>Trailer connection-identification (in the plug the contact no. 12 is connected with contact no. 3 to signal the truck whether a trailer is connected for pulling)</i>
13	Masse (für Stromkreis Kontakt Nr.9) 1) / <i>equipment ground (for contact no.9) 1)</i>

1) Die drei Masseleitungen dürfen anhängerseitig nicht elektrisch leitend verbunden werden.
All three equipment ground cable must not be connected electrically conducting.

2) Die Kennzeichenbeleuchtung muss so angeschlossen werden, dass keine Lampe dieser Beleuchtung mit beiden Kontakten 5 und 7 verbunden ist.
The license-plate illumination must be connected in such a manner that no lamps of this illumination have a common connection with the contacts 5 and 7.

KFZ Steckdose. Anschlussplan 7 / 13 polig 12 Volt nach DIN 1724 / 72570

