

Artikelnummer: 711063

Adapter-Leitung



Beschreibung	mit 2x 7P/24V Steckern (ISO 1185 + ISO 3731) und 15P/24V Steckdose (ISO 12098)
Produktgruppen	Leitung , Adapter
Normen	ISO 12098 , ISO 1185 - Typ N , ISO 3731 - Typ S
Branchen	Nutzfahrzeuge

Elektrische Details und Temperaturbeständigkeit

Spannung [in V]	24
-----------------	----

Material

Farbe der Leitung	schwarz
Gehäusefarbe	silberfarben
Gehäusematerial	bruchsicheres Metall

Konnektivität

Anzahl der Pole	07 , 15
Anzahl der angeschlossenen Dosen	1
Anzahl der angeschlossenen Stecker	2
Befestigungsart von Leitung und Dose/Stecker	verschraubt
Belegungsplan	Schema 2

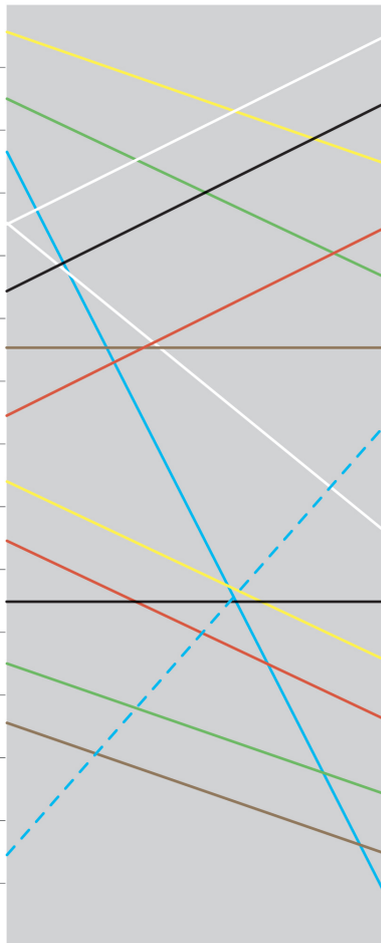
Maße und Abmessungen

Leitungslänge [in m]	1,00
----------------------	------

Contact allocation / Kontaktbelegung

Contact allocation 15P (ISO 12098) Kontaktbelegung 15P (ISO 12098)

1	Left-hand direction indicator light Fahrtrichtungsanzeiger links
2	Right-hand direction indicator light Fahrtrichtungsanzeiger rechts
3	Rear fog light Nebelschlusslicht
4	Common return Masse
5	Left-hand rear, position and marker light Linke Schluss-, Begrenzungsleuchten
6	Right-hand rear, position and marker light Rechte Schluss-, Begrenzungsleuchten
7	Brake lights Bremsleuchte
8	Reversing light Rückfahrleuchte
9	Power supply (steady, constant) Stromversorgung (Dauerplus)
10	Worn brake line sensor Sensor für Bremsbelagverschleißanzeige
11	Pressure sensor for spring brake Anzeige für Federspeicherbremse
12	Axle lifting device Achsanhebung
13	Common return data lines Masse für Datenleitung
14	CAN-H CAN-H
15	CAN-L CAN-L



Contact allocation 7P N (ISO 1185) Kontaktbelegung 7P N (ISO 1185)

1	Common return Masse
2	Left-hand rear, position and marker light Linke Schluss-, Begrenzungsleuchten
3	Left-hand direction indicator light Fahrtrichtungsanzeiger links
4	Brake lights Bremsleuchte
5	Right-hand direction indicator light Fahrtrichtungsanzeiger rechts
6	Right-hand rear, position and marker light Rechte Schluss-, Begrenzungsleuchten
7	Trailer brake control Steuerung Anhängerbremse

Contact allocation 7P S (ISO 3731) Kontaktbelegung 7P S (ISO 3731)

1	Common return Masse
2	Not allocated Nicht belegt
3	Reversing light Rückfahrleuchte
4	Power supply (steady, constant) Stromversorgung (Dauerplus)
5	Control device with common return Kontrolleinrichtung über Masse
6	Power supply controlled by ignition switch Stromversorgung über Zündschalter gesteuert
7	Rear fog light Nebelschlusslicht

The cable between pole no. 14 of the 15P plug and pole no. 7 of the 7P plug is only allocated with the 15P plug and is placed insulated and back tied in 7P plug.

Leitung zwischen Pol Nr. 14 im 15P-Stecker und Pol Nr. 7 im 7P-Stecker ist nur auf der 15-poligen Seite angeschlossen und liegt isoliert und zurückgebunden im 7P-Stecker.