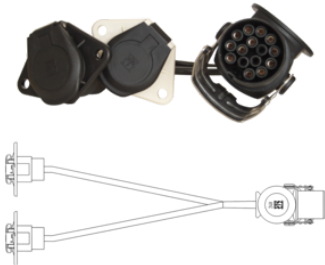


Artikelnummer: 711086

Adapter-Leitung



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

Elektrische Details und Temperaturbeständigkeit

Spannung [in V]	24
Temperaturbeständigkeit [in °C]	-40.0 - 85.0

Material

Farbe der Leitung	schwarz
Gehäusefarbe	schwarz/weiß
Gehäusematerial	verstärkter Kunststoff

Konnektivität

Anzahl der Pole	07, 15
Anzahl der angeschlossenen Dosen	2
Anzahl der angeschlossenen Stecker	2
Belegungsplan	Schema 7
Kabelausgang	umspritzt

Maße und Abmessungen

Leitungslänge [in m]	0,50
----------------------	------

Contact allocation / Kontaktbelegung

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

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

1	Left-hand direction indicator light Fahrtrichtungsanzeiger links	1	Common return Masse
2	Right-hand direction indicator light Fahrtrichtungsanzeiger rechts	2	Left-hand rear, position and marker light Linke Schluss-, Begrenzungsleuchten
3	Rear fog light Nebelschlusslicht	3	Left-hand direction indicator light Fahrtrichtungsanzeiger links
4	Common return Masse	4	Brake lights Bremsleuchte
5	Left-hand rear, position and marker light Linke Schluss-, Begrenzungsleuchten	5	Right-hand direction indicator light Fahrtrichtungsanzeiger rechts
6	Right-hand rear, position and marker light Rechte Schluss-, Begrenzungsleuchten	6	Right-hand rear, position and marker light Rechte Schluss-, Begrenzungsleuchten
7	Brake lights Bremsleuchte	7	Trailer brake control Steuerung Anhängerbremse
8	Reversing light Rückfahrleuchte	Contact allocation 7P S (ISO 3731) Kontaktbelegung 7P S (ISO 3731)	
9	Power supply (steady, constant) Stromversorgung (Dauerplus)	1	Common return Masse
10	Worn brake line sensor Sensor für Bremsbelagverschleißanzeige	2	Not allocated Nicht belegt
11	Pressure sensor for spring brake Anzeige für Federspeicherbremse	3	Reversing light Rückfahrleuchte
12	Axle lifting device Achsanhebung	4	Power supply (steady, constant) Stromversorgung (Dauerplus)
13	Common return data lines Masse für Datenleitung	5	Control device with common return Kontrolleinrichtung über Masse
14	CAN-H CAN-H	6	Power supply controlled by ignition switch Stromversorgung über Zündschalter gesteuert
15	CAN-L CAN-L	7	Rear fog light Nebelschlusslicht

All used wires are white with printed numbers in black.
Alle genutzten Adern sind weiß mit schwarzem Nummernaufdruck.