Datasheet

Artikelnummer: 711217 Adapter-Elektrowendel



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

Elektrische Details und Temperaturbeständigkeit

Spannung [in V]	24
Temperaturbesta\(\text{Inn C} \)	-40.0 - 85.0

Verpackungs- und Bestelldetails

Verpackungsart	Polybeutel

Design-Merkmale

Material

Farbe der Leitung	schwarz
Gehäusefarbe	schwarz/weiß
Gehäusematerial	verstärkter Kunststoff
Leitungsmaterial	PUR

Konnektivität

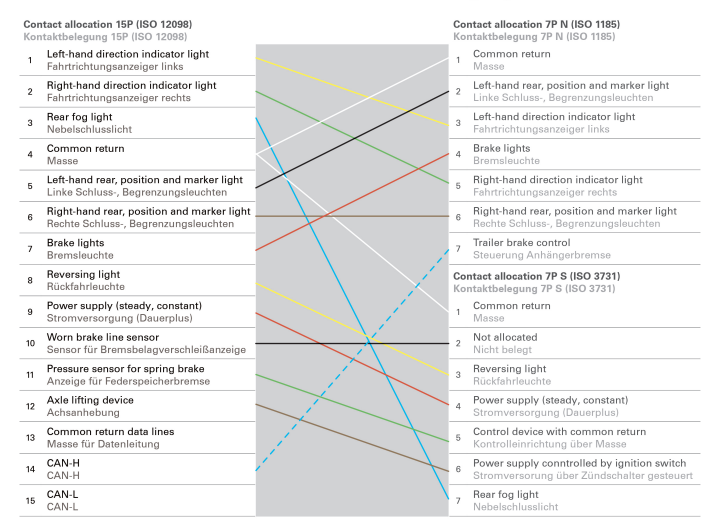
Anzahl der Pole	07,15
Anzahl der angeschlossenen Dosen	0
Anzahl der angeschlossenen Stecker	3
Befestigungsart von Leitung und Dose/Stecker	angespritzt
Belegungsplan	Schema 2
Kabelausgang	umspritzt

Maße und Abmessungen

Arbeitslänge [in m]	3,00
Max. Arbeitslänge [in m]	4,00
Max. Ausziehlänge [in m]	4,50
Wendelaußendurchmesser [in mm]	35,00



Contact allocation / Kontaktbelegung



The cable between pole no. 14 of the 15P plug and pole no. 7 of the 7P pug 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.