

Artikelnummer: 711216

125°C Euro 6 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
Markenname	Euro 6

Elektrische Details und Temperaturbeständigkeit

Spannung [in V]	24
Temperaturbeständigkeit [in °C]	-40.0 - 125.0

Verpackungs- und Bestelldetails

Verpackungsart	Polybeutel
----------------	------------

Design-Merkmale

Besonderheit	125°C "Euro 6" Variante
Branding	ERICH JAEGER

Verschiedenes

Produktzusatz	125°C
---------------	-------

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 3
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

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

----- Connection wires for pole 10 to 12 are ready
----- for use in 15P housing
----- Anschlüsse für Pol 10 bis 12 liegen im 15P
 Gehäuse bereit