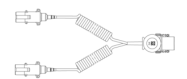
Datasheet

Numero dell'articolo: 711218

Adattatore bispirale



Descrizione	con spina 15 poli/24 (ISO 12098) e 2 spine 7 poli/24V in metallo (ISO 1185 + ISO 3731)
Categorie	Adattatore , Spirale elettrica
Standards	ISO 12098, ISO 1185 - Type N, ISO 3731 - Type S
Industrie	Veicoli commerciali

Dettagli elettrici e resistenza alla temperatura

Resistenza alla temperatura [in °C]	-40.0 - 125.0
Tensione [in V]	24

Dettagli dell'imballaggio e dell'ordine

Tipo di imballo	sacchetto in PE	
-----------------	-----------------	--

Caratteristiche del progetto

Tipo di quarnizione	manicotto antiusura	
ripo di guarrizione	mamootto antiasara	

Materiale

Colore corpo	argentato
Colore del cavo	nero
Materiale corpo connettori	metallo resistente alla rottura
Materiale quaina del cavo	PUR

Connettività

Diagramma di collegamento	diagramma 1
Numero dei poli	07,15
Numero di prese collegate	0
Numero di spine collegate	3
Uscita cavo	manicotto antiusura

Misure e dimensioni

Diametro esterno della spirale [in mm]	35,00
Lunghezza di lavoro [in m]	3,00
Lunghezza max. di lavoro [in m]	4,00
Massima lunghezza estensibile [in m]	4,50



Contact allocation / Kontaktbelegung

Contact allocation 15P (ISO 12098) Contact allocation 7P N (ISO 1185) Kontaktbelegung 7P N (ISO 1185) Kontaktbelegung 15P (ISO 12098) Left-hand direction indicator light Common return Masse Fahrtrichtungsanzeiger links Right-hand direction indicator light Left-hand rear, position and marker light 2 Linke Schluss-, Begrenzungsleuchten Fahrtrichtungsanzeiger rechts Rear fog light Left-hand direction indicator light 3 Nebelschlusslicht Fahrtrichtungsanzeiger links Common return Brake lights 4 4 Bremsleuchte Masse Left-hand rear, position and marker light Right-hand direction indicator light Linke Schluss-, Begrenzungsleuchten Fahrtrichtungsanzeiger rechts Right-hand rear, position and marker light Right-hand rear, position and marker light 6 Rechte Schluss-, Begrenzungsleuchten Rechte Schluss-, Begrenzungsleuchten Brake lights Trailer brake control 7 Steuerung Anhängerbremse Bremsleuchte Reversing light Contact allocation 7P S (ISO 3731) 8 Rückfahrleuchte Kontaktbelegung 7P S (ISO 3731) Common return Power supply (steady, constant) 9 Masse Stromversorgung (Dauerplus) Not allocated Worn brake line sensor Sensor für Bremsbelagverschleißanzeige Nicht belegt Pressure sensor for spring brake Reversing light 3 11 Anzeige für Federspeicherbremse Rückfahrleuchte Axle lifting device Power supply (steady, constant) 12 Achsanhebung Stromversorgung (Dauerplus) Control device with common return Common return data lines 5 13 Masse für Datenleitung Kontrolleinrichtung über Masse CAN-H Power supply conntrolled by ignition switch 14 6 Stromversorung über Zündschalter gesteuert CAN-H CAN-L Rear fog light CAN-L Nebelschlusslicht

