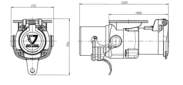
Datasheet

Article Number: 311207





Short adapter

Description	with 15P/24V plug (ISO 12098) and 7P/24V socket (ISO 1185)
Categories	Adapter
Standards	ISO 1185 - Type N , ISO 12098
Industries	Commercial vehicles

Electrical Details and Temperature Resistance

Voltage [in V]	24	
Design Features		
Special feature	waterproof grouted connection area	
Material		
Housing color	black	
Housing material	reinforced composite	
Connectivity		
Contact allocation	diagram 11	
No. of connected plugs	1	
No. of connected sockets	1	
No. of poles	07,15	



Contact allocation / Kontaktbelegung

	ntact allocation 15P (ISO 12098) ntaktbelegung 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	
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	

* Chamber 8 of 15p plug is connected with chamber 7 of 7p socket. This pinout is not according to ISO 1185 and 12098. * Kammer 8 des 15P-Steckers mit Kammer 7 der 7P-Steckdose verbunden. Diese Belegung entspricht nicht der ISO Norm 1185 und 12098.

