## Article Number: 711217



## Adapter coil

Description	with 15P/24V plug (ISO 12098) and 2x 7P/24V composite plugs (ISO 1185 + ISO 3731)	
Categories	Adapter , Coil	
Standards	ISO 12098 , ISO 1185 - Type N , ISO 3731 - Type S	
Industries	Commercial vehicles	
Electrical Details and Temperature Resistance		

Temperature resistance [in °C]	-40.0 - 85.0
Voltage [in V]	24

### Packaging and Order Details

Packaging	PE bag

#### **Design Features**

beelgii i eataree	
Special feature	all wires allocated in 7P plug
Mada	
Material	
Cable color	black
Housing color	black/white
Housing material	reinforced composite
Material of cable	PUR
material of ouble	
Connectivity	
	molded
Connectivity	
Connectivity Cable outlet	molded
Connectivity Cable outlet Contact allocation	molded diagram 2
Connectivity Cable outlet Contact allocation Mounting of cable and socket/plug	molded diagram 2 molded
Connectivity Cable outlet Contact allocation Mounting of cable and socket/plug No. of connected plugs	molded diagram 2 molded 3

#### Measures and Dimensions

Max. extension length [in m]	4,50
Max. working length [in m]	4,00
Outer coil diameter [in mm]	35,00
Working length [in m]	3,00



# **Contact allocation / Kontaktbelegung**

	itact allocation 15P (ISO 12098) itaktbelegung 15P (ISO 12098)			ntact allocation 7P N (ISO 1185) ntaktbelegung 7P N (ISO 1185)
1	Left-hand direction indicator light Fahrtrichtungsanzeiger links		1	<b>Common return</b> Masse
2	Right-hand direction indicator light Fahrtrichtungsanzeiger rechts		2	Left-hand rear, position and marker light Linke Schluss-, Begrenzungsleuchten
3	<b>Rear fog light</b> Nebelschlusslicht		3	Left-hand direction indicator light Fahrtrichtungsanzeiger links
4	Common return Masse		4	<b>Brake lights</b> 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	<b>Brake lights</b> Bremsleuchte		7	Trailer brake control Steuerung Anhängerbremse
8	<b>Reversing light</b> Rückfahrleuchte			ntact allocation 7P S (ISO 3731) ntaktbelegung 7P S (ISO 3731)
9	Power supply (steady, constant) Stromversorgung (Dauerplus)		1	<b>Common return</b> Masse
10	Worn brake line sensor Sensor für Bremsbelagverschleißanzeige		2	Not allocated Nicht belegt
11	Pressure sensor for spring brake Anzeige für Federspeicherbremse		3	<b>Reversing light</b> Rückfahrleuchte
12	Axle lifting device Achsanhebung		4	Power supply (steady, constant) Stromversorgung (Dauerplus)
13	Common return data lines Masse für Datenleitung	1	5	Control device with common return Kontrolleinrichtung über Masse
14	CAN-H CAN-H		6	Power supply conntrolled by ignition switch Stromversorung über Zündschalter gesteuert
15	CAN-L		7	Rear fog light Nebelschlusslicht

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 in-

sulated 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.



https://www.erich-jaeger.com/de