

Artikelnummer: 711222

## Adapter-Leitung



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

### Elektrische Details und Temperaturbeständigkeit

|                 |    |
|-----------------|----|
| Spannung [in V] | 24 |
|-----------------|----|

### Material

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Farbe der Leitung | schwarz                |
| Gehäusefarbe      | schwarz                |
| Gehäusematerial   | verstärkter Kunststoff |

### Konnektivität

|  |             |
|--|-------------|
| Anzahl der Pole                              | 07 , 15     |
| Anzahl der angeschlossenen Dosen             | 1           |
| Anzahl der angeschlossenen Stecker           | 2           |
| Befestigungsart von Leitung und Dose/Stecker | angespritzt |
| Belegungsplan                                | Schema 3    |

### Maße und Abmessungen

|                      |      |
|----------------------|------|
| Leitungslänge [in m] | 1,00 |
|----------------------|------|

## Contact allocation / Kontaktbelegung

### Contact allocation 15P (ISO 12098)

#### Kontaktbelegung 15P (ISO 12098)

|    |  |
|----|--|
| 1  | Left-hand direction indicator light<br>Fahrtrichtungsanzeiger links                |
| 2  | Right-hand direction indicator light<br>Fahrtrichtungsanzeiger rechts              |
| 3  | Rear fog light<br>Nebelschlusslicht  |
| 4  | Common return<br>Masse   |
| 5  | Left-hand rear, position and marker light<br>Linke Schluss-, Begrenzungsleuchten   |
| 6  | Right-hand rear, position and marker light<br>Rechte Schluss-, Begrenzungsleuchten |
| 7  | Brake lights<br>Bremsleuchte   |
| 8  | Reversing light<br>Rückfahrleuchte   |
| 9  | Power supply (steady, constant)<br>Stromversorgung (Dauerplus)                     |
| 10 | Worn brake line sensor<br>Sensor für Bremsbelagverschleißanzeige                   |
| 11 | Pressure sensor for spring brake<br>Anzeige für Federspeicherbremse                |
| 12 | Axle lifting device<br>Achsanhebung  |
| 13 | Common return data lines<br>Masse für Datenleitung                                 |
| 14 | CAN-H<br>CAN-H   |
| 15 | CAN-L<br>CAN-L   |

### Contact allocation 7P N (ISO 1185)

#### Kontaktbelegung 7P N (ISO 1185)

|   |  |
|---|--|
| 1 | Common return<br>Masse   |
| 2 | Left-hand rear, position and marker light<br>Linke Schluss-, Begrenzungsleuchten   |
| 3 | Left-hand direction indicator light<br>Fahrtrichtungsanzeiger links                |
| 4 | Brake lights<br>Bremsleuchte   |
| 5 | Right-hand direction indicator light<br>Fahrtrichtungsanzeiger rechts              |
| 6 | Right-hand rear, position and marker light<br>Rechte Schluss-, Begrenzungsleuchten |
| 7 | Trailer brake control<br>Steuerung Anhängerbremse                                  |

### Contact allocation 7P S (ISO 3731)

#### Kontaktbelegung 7P S (ISO 3731)

|   |   |
|---|---|
| 1 | Common return<br>Masse  |
| 2 | Not allocated<br>Nicht belegt   |
| 3 | Reversing light<br>Rückfahrleuchte  |
| 4 | Power supply (steady, constant)<br>Stromversorgung (Dauerplus)                            |
| 5 | Control device with common return<br>Kontrolleinrichtung über Masse                       |
| 6 | Power supply controlled by ignition switch<br>Stromversorgung über Zündschalter gesteuert |
| 7 | Rear fog light<br>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