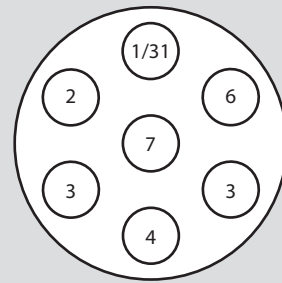


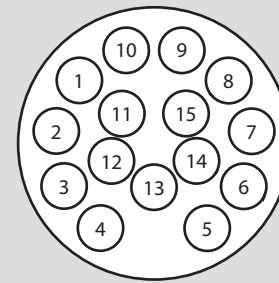
24N – ISO 1185

- 1 Massefunktion
- 2 Linke Rückleuchtenfunktion
- 3 Linke Anzeigefunktion
- 4 Bremsleuchtenfunktion
- 5 Rechte Anzeigefunktion
- 6 Rechte Rückleuchtenfunktion
- 7 Bremssteuerfunktion



24S – ISO 3731

- 1 Massefunktion
- 2 Keine Zuteilung
- 3 Rückfahrleuchtenfunktion
- 4 Stromversorgung 24 V
- 5 Sensorvorrichtung + normaler Rücklauf
- 6 Stromversorgung + Zündschalter
- 7 Nebelleuchtenfunktion



15P – ISO 12098

- 1 Linke Anzeige
- 2 Rechte Anzeige
- 3 Nebelleuchte
- 4 Masse
- 5 Linke Rückleuchte
- 6 Rechte Rückleuchte
- 7 Bremsleuchte
- 8 Rückfahrleuchte
- 9 Stromversorgung + 24 V
- 10 Bremssensor
- 11 Bremssteuerung
- 12 Achsenhebevorrichtung
- 13 Masse 14/15
- 14 CAN H-Daten
- 15 CAN L-Daten



INNOVATING FOR YOU

Konfiguration der vorderen Steckdosen-Pins Truck-Lite

Fliegl Fahrzeugbau GmbH
Oberpöllnitzer Straße 8
D-07819 Triptis

☎ +49 36482 830-0
📠 +49 36482 830-60
✉ triptis@fliegl.com

www.fliegl.com