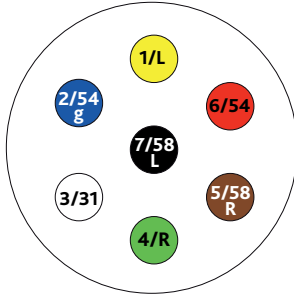


7 pôles (ISO 1724)

Art. 772



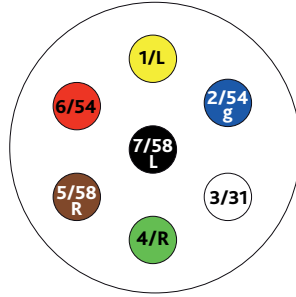
vue coté câblage prise



Art. 117510ST



vue coté câblage fiche



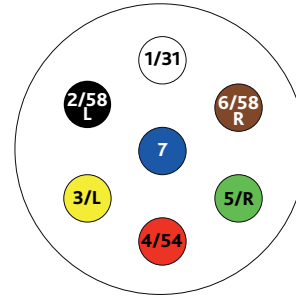
- 1/L Feu indicateur gauche
- 2/54G Feu brouillard arrière
- 3/31 Masse
- 4/R Feu indicateur droite
- 5/58R Feux droite, éclairage de plaque
- 6/54 Feu stop
- 7/58L Feu gauche

7 pôles EURO-N (ISO 1185)

Art. 753S



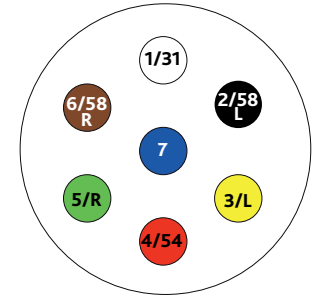
vue coté câblage prise



Art. 728



vue coté câblage fiche



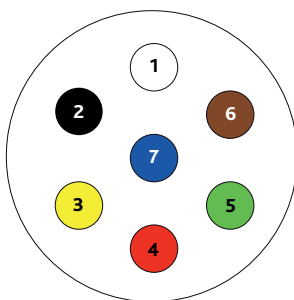
- 1/31 Masse
- 2/58L Feu gauche
- 3/L Feu indicateur gauche
- 4/54 Feu stop
- 5/R Feu indicateur droite
- 6/58R Feu droite
- 7 Feux stop de remorque

7 pôles EURO-S (ISO 3731)

Art. 5811



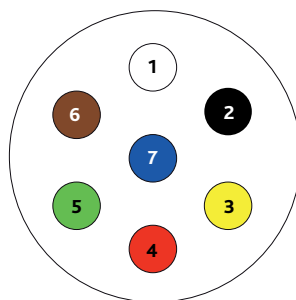
vue coté câblage prise



Art. 5911



vue coté câblage fiche



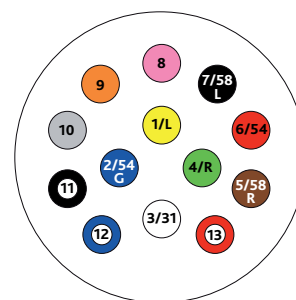
- 1 Masse
- 2 pas encore fixé
- 3 Feu marche arrière
- 4 Alimentation de puissance
- 5 Commande sur masse
- 6 Alimentation de puissance
- 7 Feu brouillard

13 pôles 12V (ISO 11446)

Art. 313



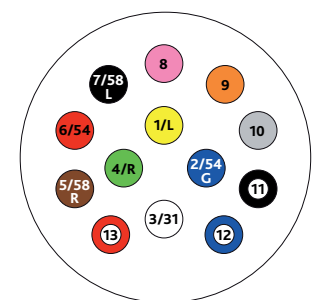
vue coté câblage prise



Art. 323



vue coté câblage fiche



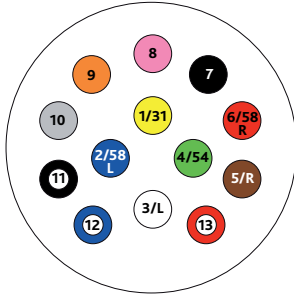
- 1/L Feu indicateur gauche
- 2/54G Feu brouillard arrière
- 3/31 Masse pour 1 - 8
- 4/R Feu indicateur droite
- 5/58R Feu droite
- 6/54 Feu de stop
- 7/58L Feu gauche
- 8 Feu marche arrière
- 9 Alimentation
- 10 Alimentation sous clef (15)
- 11 Masse contact 10
- 12 Réservé à de futures applications
- 13 Masse contact 9

13 pôles 24V (similaire ISO 11446)

Art. 314



vue coté câblage prise

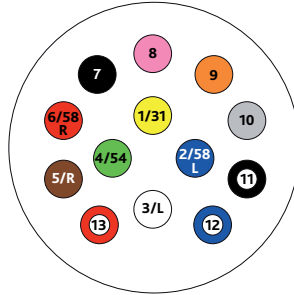


- 1/31 Masse
- 2/58L Feu gauche
- 3/L Feu indicateur gauche
- 4/54 Feu de stop
- 5/R Feu indicateur droite
- 6/58R Feu droite
- 7 Commande du remorquet
- 8 Feu marche arrière
- 9 Feu brouillard
- 10 Avertisseur de crevaison
- 11 Sécurité de remplissage
- 12 Eclairage armoire instruments
- 13 Soulèvement des axes

Art. 324



vue coté câblage fiche

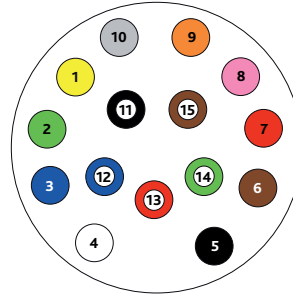


15 pôles (ISO 12098)

Art. 141247

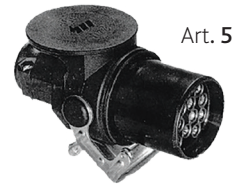


vue coté câblage prise

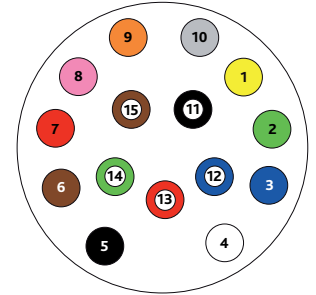


- 1 Feu indicateur gauche, 1,5 mm²
- 2 Feu indicateur droite, 1,5 mm²
- 3 Feu de brouillard arrière, 1,5 mm²
- 4 Masse, 2,5 mm²
- 5 Feu gauche, éclairage de plaque, 1,5 mm²
- 6 Feu droite, éclairage de plaque, 1,5 mm²
- 7 Feu stop, 1,5 mm²
- 8 Feu de marche arrière, 1,5 mm²
- 9 Alimentation (+24 V), 2,5 mm²
- 10 Capteur usure matériau de frottement frein, 1,5 mm²
- 11 Capteur de pression pour freins, 1,5 mm²
- 12 Raccordement pour levage axe, 1,5 mm²
- 13 Masse pour contact 14 et 15, 2,5 mm²
- 14 Transmission données CANH, 1,5 mm²
- 15 Transmission données CANL, 1,5 mm²

Art. 5945



vue coté câblage fiche

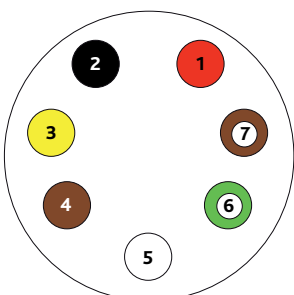


ABS / EBS 12V (ISO 7638-2) | 24V (ISO 7638-1)

Art. 141162



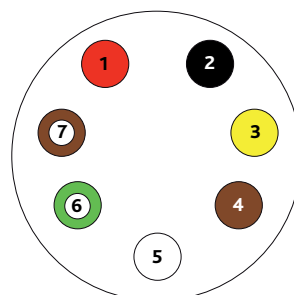
vue coté câblage prise



Art. 5948



vue coté câblage fiche

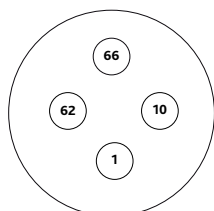


- 1 Soupape électrique PLUS, max. 30 A, 6,0 mm²
- 2 Electronique PLUS, max. 2 A, 1,5 mm²
- 3 Electronique MINUS, max. 2 A, 1,5 mm²
- 4 Soupape électrique MINUS, max. 30 A, 6,0 mm²
- 5 Signal d'alarme, max. 2 A, 1,5 mm²
- 6 Transmission de données CANH, 1,5 mm²
- 7 Transmission de données CANL, 1,5 mm²

4 pôles Scintilla



Art. 778

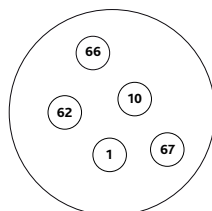


- 1 Masse
- 10 Feu arrière
- 62 Feu stop
- 66 Feu séparatment

5 pôles Scintilla

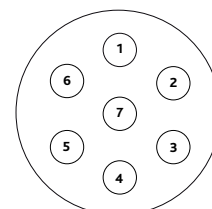


Art. 776



- 1 Masse
- 10 Feu arrière
- 62 Feu stop
- 66 Feu indicateur droite
- 67 Feu indicateur gauche

7 pôles Scintilla*



- 1 Feu arrière
- 2 Feu stop
- 3 Feu indicateur droite
- 4 Feu indicateur gauche
- 5 Freinage de remorque
- 6 Sonde de pneu
- 7 Masse

* Ce type de fiche n'est plus fabriqué et n'est plus disponible chez Hoelzle.

