

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: A2.1.3.2

A2.1.3.2 Complément commande de remorque



Dans le cas d'installations d'éclairage avec calculateur du circuit de bord commandées avec le bus CAN, la prise remorque ne doit pas être raccordée en parallèle aux feux arrière existants.

Il convient ici d'intercaler un calculateur approprié pour ainsi procéder à une intégration dans la topologie du bus CAN.

Équipement comprenant :

- 1 738 251 Prise remorque à 13 voies
- 1 738 263 Calculateur de remorque CAN
- 1 738 27 Éclairage de remorque
- 3 500 59 Cavalier protégé, noirs, jeu de 10
- 1 500 592 Cavalier protégé avec prise, noirs, jeu de 10
- 1 726 09 Cadre profilé T130, deux étages

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.1 Electricité automobile > A2.1.3 Eclairage et signalisation multipléxé

Options



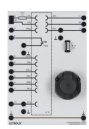


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

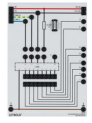
Ref: 738251

Prise femelle 13 poles pour remorque



- Avec couvercle et connecteur à baïonnette pour le raccordement au véhicule tracteur
- Borne 30 (voie 9) sécurisée avec 25A
- Avec interrupteur pour désactivation des feux antibrouillard arrière
- Fils masse déconnectables séparément

Ref: 738263
Calculateur CAN pour prise remorque 13 voies



Calculateur pour la détection d'une remorque et pour la commande de son éclairage avec la prise remorque à 13 voies 738 251.

Avec fonctionnement en mode de secours intégré, commande discrète des feux de stop et désactivation automatique des feux antibrouillard arrière du véhicule tracteur.

Ref: 73827

Eclairage de remorque avec prises 13 voies



Paire de feux multifonctions pour l'éclairage d'une remorque, prêts à l'emploi, avec éclairage de plaque et connecteur 13 voies.

Caractéristiques techniques :

- Tension d'alimentation : 12 V
- Longueur du câble de raccordement : 3 m, amovible
- Version : verre clair ou verre strié

Matériel livré :



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

- Feux de position arrière - Feux stop

- Clignotants - Catadioptres triangulaires

- Feu antibrouillard arrière - Feux de recul

- Éclairage de plaque

Ref: 50059

Jeu de 10 cavaliers de sécurité 19 mm, noirs



Pour une utilisation dans les circuits basse tension.

Caractéristiques techniques :

Fiches : fiches de sécurité de 4 mm Ø

Écart entre les fiches : 19 mm

Courant: 25 A max.

Ref: 500592

Jeu de 10 cavaliers de sécurité 4mm avec reprises arrières



Caractéristiques techniques :

- Écart entre les fiches : 19 mm

- 2 prises

- Couleur : noir

- Charge admissible: 32 A



LEYBOLD®

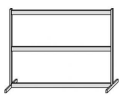
Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 72609

Cadre profilé T130, 2 étages

Largeur x Hauteur x Profondeur = 1242 x 730 x 300 mm



Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 73 cm - Largeur : 124 cm - Profondeur : 30 cm