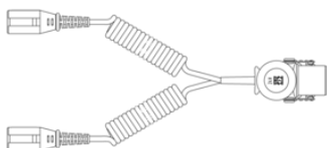


Numéro de l'article: 711124 Cordon Adaptateur



| | |
|-------------|--|
| Description | avec fiche de prise 15P/24V (ISO 12098) et 2x fiches de prise 7P/24V en plastique renforcé (ISO 1185 + ISO 3731) |
| Catégories | Adaptateur , Câble spiralé |
| Normes | ISO 12098 , ISO 1185 - Type N , ISO 3731 - Type S |
| Industries | Poids Lourds |

Détails électriques et résistance à la température

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Résistance à la température [en °C] | -40.0 - 85.0 |
| Voltage [en V] | 24 |

Détails d'emballage et de commande

| | |
|-----------------|----------------------|
| Conditionnement | Sans conditionnement |
|-----------------|----------------------|

Caractéristiques de conception

| | |
|--------------------------------|---|
| Caractéristiques particulières | tous les câbles affectés à la fiche de prise 7P |
|--------------------------------|---|

Matériel

| | |
|---------------------|--------------------|
| Couleur du boîtier | noir/blanc |
| Couleur du câble | noir |
| Matériau du boîtier | plastique renforcé |
| Matériau du câble | PUR |

Connectivité

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Affectation des contacts | Schéma 2 |
| Montage du câble et de la prise/fiche | moulé |
| Nb. de poles | 07 , 15 |
| Nombre de prises connectées | 3 |
| Nombre de socles connectés | 0 |
| Sortie de câble | moulé |

Mesures et dimensions

| | |
|---|-------|
| Diamètre extérieur des spirales [en mm] | 40,00 |
| Longueur d'extension max. [en m] | 4,50 |
| Longueur de travail [en m] | 3,00 |
| Longueur de travail maximum [en m] | 4,00 |

Affectation des contacts / Contact allocation

Affectation des contacts 15P (ISO 12098)

Contact allocation 15P (ISO 12098)

| | |
|----|---|
| 1 | Indicateur de direction gauche Left-hand direction indicator light |
| 2 | Indicateur de direction droit Right-hand direction indicator light |
| 3 | Feu antibrouillard arrière Rear fog light |
| 4 | Masse Common return |
| 5 | Feu de position et de gabarit gauche Left-hand rear, position and marker light |
| 6 | Feu de position et de gabarit droit Right-hand rear, position and marker light |
| 7 | Feux stop Brake lights |
| 8 | Feu de recul Reversing light |
| 9 | Alimentation plus permanent Power supply (steady, constant) |
| 10 | Capteur pour affichage de l'usure des plaquettes de frein Worn brake line sensor |
| 11 | Capteur de pression des freins Pressure sensor for spring brake |
| 12 | Essieu auto-releveur Axle lifting device |
| 13 | Masse pour lignes de données Common return data lines |
| 14 | CAN-H CAN-H |
| 15 | CAN-L CAN-L |

Affectation des contacts 7P type N (ISO 1185)

Contact allocation 7P N (ISO 1185)

| | |
|---|---|
| 1 | Masse Common return |
| 2 | Feu de position et de gabarit gauche Left-hand rear, position and marker light |
| 3 | Indicateur de direction gauche Left-hand direction indicator light |
| 4 | Feux stop Brake lights |
| 5 | Indicateur de direction droit Right-hand direction indicator light |
| 6 | Feu de position et de gabarit droit Right-hand rear, position and marker light |
| 7 | Commande freins de remorque Trailer brake control |

Affectation des contacts 7P type S (ISO 3731)

Contact allocation 7P S (ISO 3731)

| | |
|---|---|
| 1 | Masse Common return |
| 2 | Pas d'affectation Not allocated |
| 3 | Feu de recul Reversing light |
| 4 | Alimentation plus permanent Power supply (steady, constant) |
| 5 | Dispositif de contrôle par la masse Control device with common return |
| 6 | Alimentation plus après contact Power supply controlled by ignition switch |
| 7 | Feu antibrouillard arrière Rear fog light |

Le fil qui connecte le contact n°14 de la fiche 15P et le contact n°7 de la fiche 7P n'est pas connecté mais en attente.
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 insulated and back tied in 7P plug.