

Numéro de l'article: 711232 Cordon Adaptateur



Description	avec fiche de prise 15P/24V (ISO 12098) et 2x fiches de prise 7P/24V en aluminium (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 - 125.0
Voltage [en V]	24

## Détails d'emballage et de commande

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

## Caractéristiques de conception

Type de joint	gaine de protection
---------------	---------------------

## Matériel

Couleur du boîtier	couleur argent
Couleur du câble	noir
Matériau du boîtier	métal incassable
Matériau du câble	TPE

## Connectivité

Affectation des contacts	Schéma 2
Nb. de poles	07 , 15
Nombre de prises connectées	3
Nombre de socles connectés	0
Sortie de câble	gaine de protection , presse-étoupe

## Mesures et dimensions

Diamètre extérieur des spirales [en mm]	50,00
Longueur d'extension max. [en m]	7,50
Longueur de travail maximum [en m]	6,00

## 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.