

## Fiche technique

## Câble de liaison

Art. n°: 150680

CB-M12-1500-3GF/GM

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions

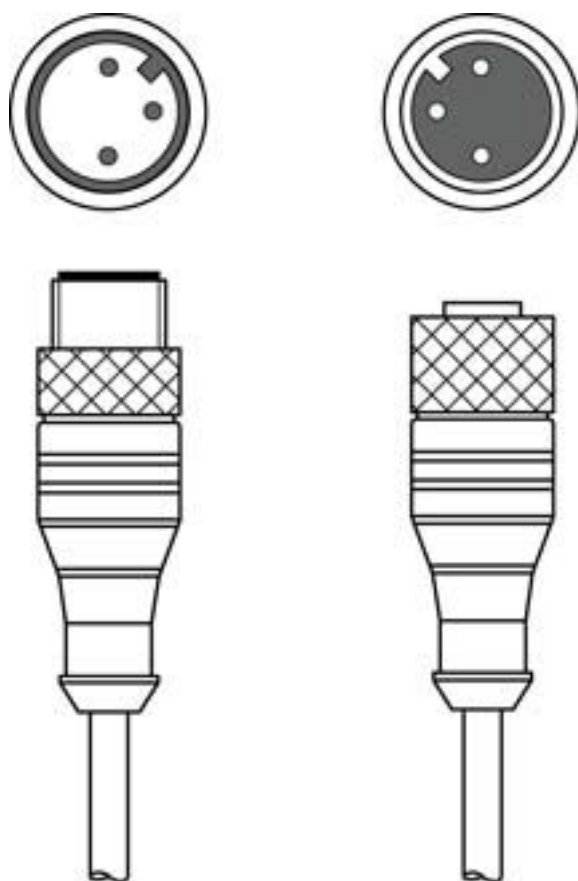


Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

Application	Résistant à l'huile/aux lubrifiants
-------------	-------------------------------------

### Données électriques

#### Données de puissance

Tension de fonctionnement	30 V CA/CC
---------------------------	------------

### Connexion

#### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau de corps de poignée	TPU
Nombre de pôles	3 pôles
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non
Courant de service par contact	4 A
Verrouillage	Fixation vissée

#### Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau de corps de poignée	TPU
Nombre de pôles	3 pôles
Modèle	Axiale
Courant de service par contact	4 A

#### Propriétés du câble

Nombre de brins	3 pièce(s)
Section des brins	0,34 mm <sup>2</sup>
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Non
Modèle de câble	Câble de liaison
Diamètre (extérieur) du câble	4,3 mm
Longueur de câble	1.500 mm
Matériau des brins	Cuivre
Matériau de gaine	PUR
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

### Données mécaniques

Poids net	55 g
-----------	------

### Commande et affichage

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement, pose fixe	-25 ... 80 °C
---	---------------

### Classification

Numéro de tarif douanier	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ECLASS 16.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
UNSPSC 26.08	26121604

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau de corps de poignée	TPU
Nombre de pôles	3 pôles
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non
Courant de service par contact	4 A
Verrouillage	Fixation vissée

## Raccordement électrique

### Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau de corps de poignée	TPU
Nombre de pôles	3 pôles
Modèle	Axiale
Courant de service par contact	4 A

## Schémas de connexions

### Schéma de câblage

