

## Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 150717

CB-M12-2000-5GM

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions

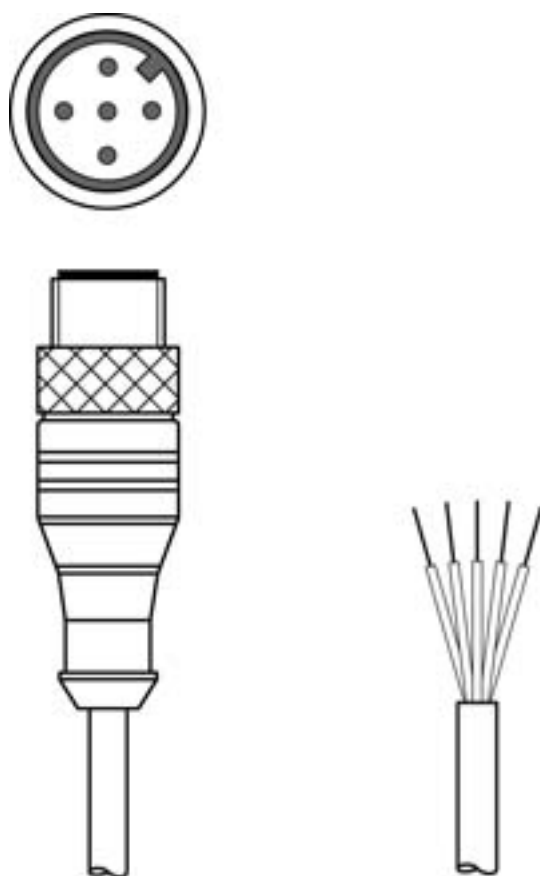


Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

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

### Connexion

#### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau de corps de poignée	TPU
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non
Courant de service par contact	4 A
Verrouillage	Fixation vissée

#### Connexion 2

Type de connexion	Extrémité libre
-------------------	-----------------

#### Propriétés du câble

Nombre de brins	5 pièce(s)
Section des brins	0,34 mm <sup>2</sup>
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Non
Modèle de câble	Câble de raccordement (ouvert d'un côté)
Diamètre (extérieur) du câble	6 mm
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

### 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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau de corps de poignée	TPU
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non
Courant de service par contact	4 A
Verrouillage	Fixation vissée

### Connexion 2

Type de connexion	Extrémité libre
-------------------	-----------------

## Schémas de connexions

### Schéma de câblage

