

## Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 429074

CB-M12-10000S-5WF

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions

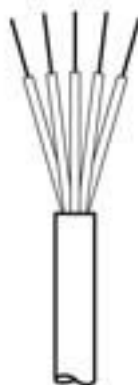
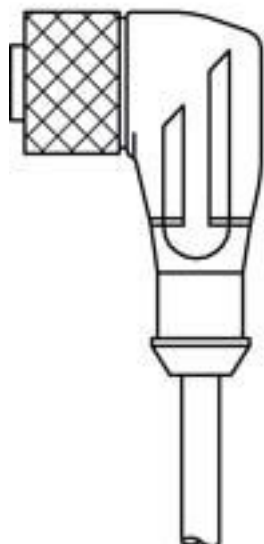


Figure pouvant varier



## 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 femelle
Couleur de corps de poignée	Noir
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Coudé
Connecteur rond, LED	Non

#### Connexion 2

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

#### Propriétés du câble

Nombre de brins	4 pièce(s)
Section des brins	0,34 mm <sup>2</sup>
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Oui
Modèle de câble	Câble de raccordement (ouvert d'un côté)
Diamètre (extérieur) du câble	6 mm
Longueur de câble	10.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

### Données mécaniques

Poids net	400 g
-----------	-------

### Caractéristiques ambiantes

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

### Certifications

Homologations	c UL UL
---------------	------------

### 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
Couleur de corps de poignée	Noir
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Coudé
Connecteur rond, LED	Non

### Connexion 2

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

## Schémas de connexions

### Schéma de câblage

