

Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 150677

CB-M12-10000-5WM

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions

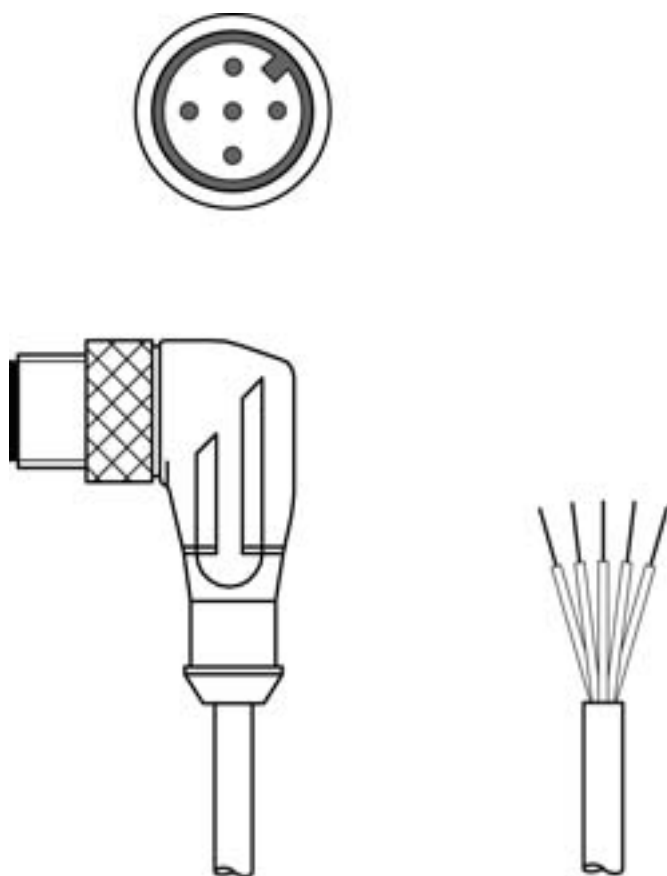


Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données électriques

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Coudé

Connexion 2

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

Propriétés du câble

Nombre de brins	5 pièce(s)
Section des brins	0,34 mm ²
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	10.000 mm
Matériau des brins	Cuivre
Matériau de gaine	PUR
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

Caractéristiques ambiantes

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

Certifications

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

Classification

Numéro de tarif douanier	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Coudé

Connexion 2

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

Schémas de connexions

Schéma de câblage

