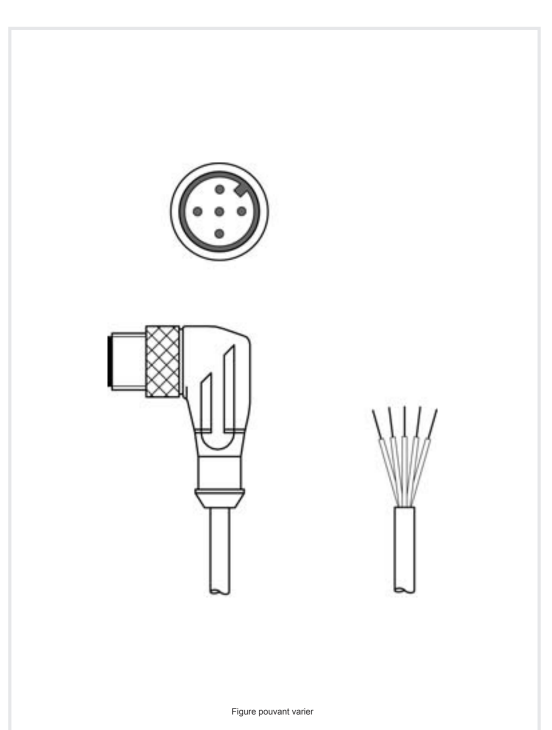


Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 150677

CB-M12-10000-5WM



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions





Caractéristiques techniques



Données électriques

Donnees electriques	
Connexion	
Connexion 1	
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Coudé
Connexion 2	
Type de connexion	Extrémité libre
D	
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	11011
modele de Cable	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	Non

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne-	-25 80 °C
ment nese five	

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

d'entraînement

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

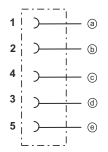
Connexion 2

Type de connexion

Extrémité libre

Schémas de connexions

Schéma de câblage



- a Cordon brun
- b Cordon blanc
- c Cordon noir
- d Cordon bleu
- e Cordon gris