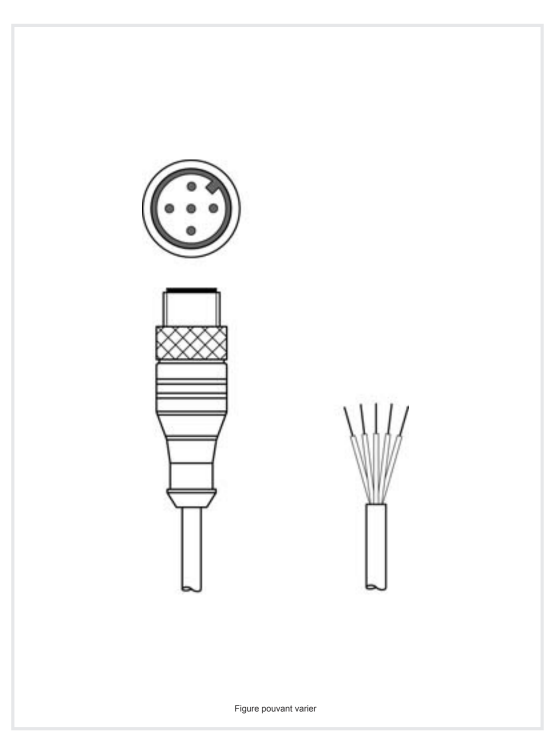


Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 150718

CB-M12-5000-5GM



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions





Caractéristiques techniques



Données de base

Application		Résistant à l'huile/aux lubrifiants		
С	Connexion			
	Connexion 1			
		Connecteur rond		
	Type de connexion			
	Taille du filetage	M12		
	Туре	Prise mâle		
	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 mm²		
	Couleur de la gaine	Noir		

Non

côté)

6 mm

PUR

Non

5.000 mm

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

Blindé

Modèle de câble

Longueur de câble

Matériau de gaine

d'entraînement

Diamètre (extérieur) du câble

Possibilité d'utilisation sur chaîne

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

Câble de raccordement (ouvert d'un

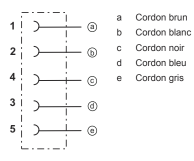
Connexion 2

Type de connexion Extrémité libre

Schémas de connexions



Schéma de câblage



- d Cordon bleu