

Fiche technique

Câble de liaison

Art. n°: 548361

CB-M12-1000-5GF/GM

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

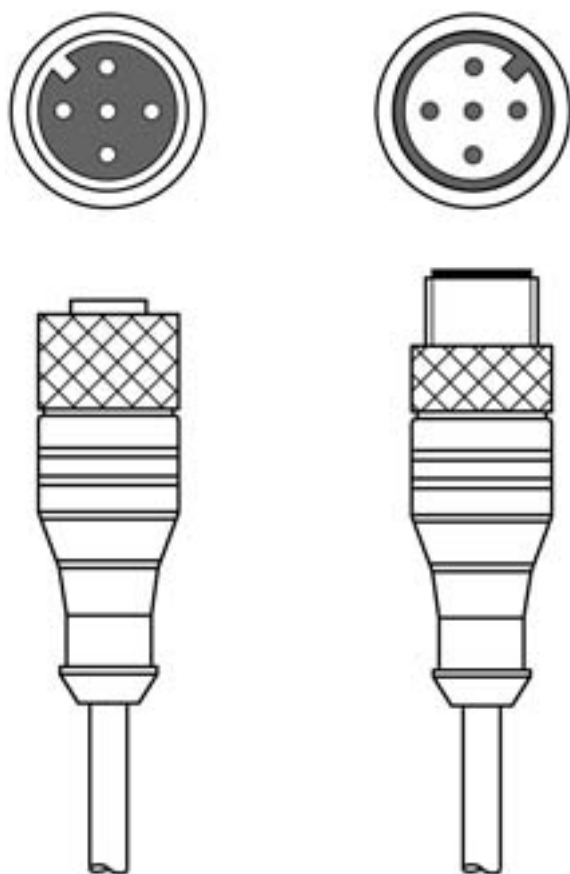


Figure pouvant varier



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
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	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Courant de service par contact	4 A

Propriétés du câble

Nombre de brins	5 pièce(s)
Section des brins	0,5 mm ²
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Non
Modèle de câble	Câble de liaison
Diamètre (extérieur) du câble	5,4 mm
Longueur de câble	1.000 mm
Matériau des brins	Cuivre
Matériau de gaine	PUR
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Oui
Vitesse d'avance	3,3 m/s max. pour une longueur de déplacement horiz. de 5 m et une accélération max. de 5 m/s ²

Caractéristiques ambiantes

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

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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

Raccordement électrique

Connexion 1

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

Raccordement électrique

Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Courant de service par contact	4 A