

Fiche technique Câble d'inhibition

Art. n°: 548052

CB-M12-1500X-3WF/WM

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions

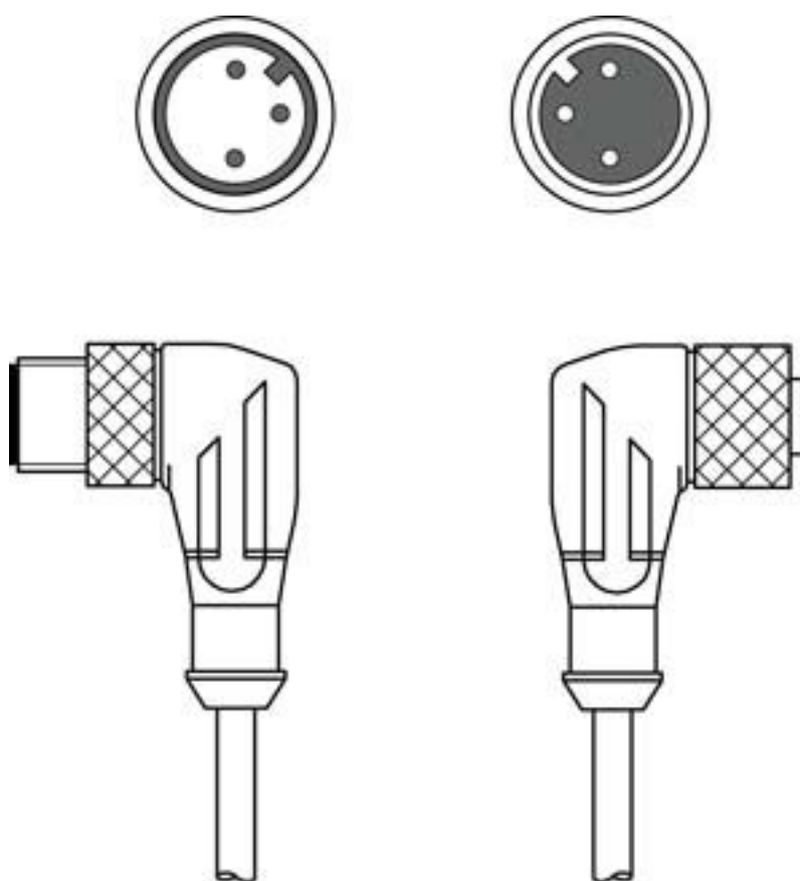


Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Application	Résistant à l'huile/aux lubrifiants
-------------	-------------------------------------

Données électriques

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	3 pôles
Modèle	Coudé
Connecteur rond, LED	Non

Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	3 pôles
Modèle	Coudé

Propriétés du câble

Nombre de brins	3 pièce(s)
Section des brins	0,34 mm ²
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Non
Modèle de câble	Câble de liaison
Diamètre (extérieur) du câble	4,3 mm
Longueur de câble	1.500 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
-------------------------------------------------	---------------

Certifications

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

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	3 pôles
Modèle	Coudé
Connecteur rond, LED	Non

Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	3 pôles
Modèle	Coudé

Schémas de connexions

Schéma de câblage

