

Fiche technique

Ligne de distribution

Art. n°: 150766

CB-M12-SC44

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions

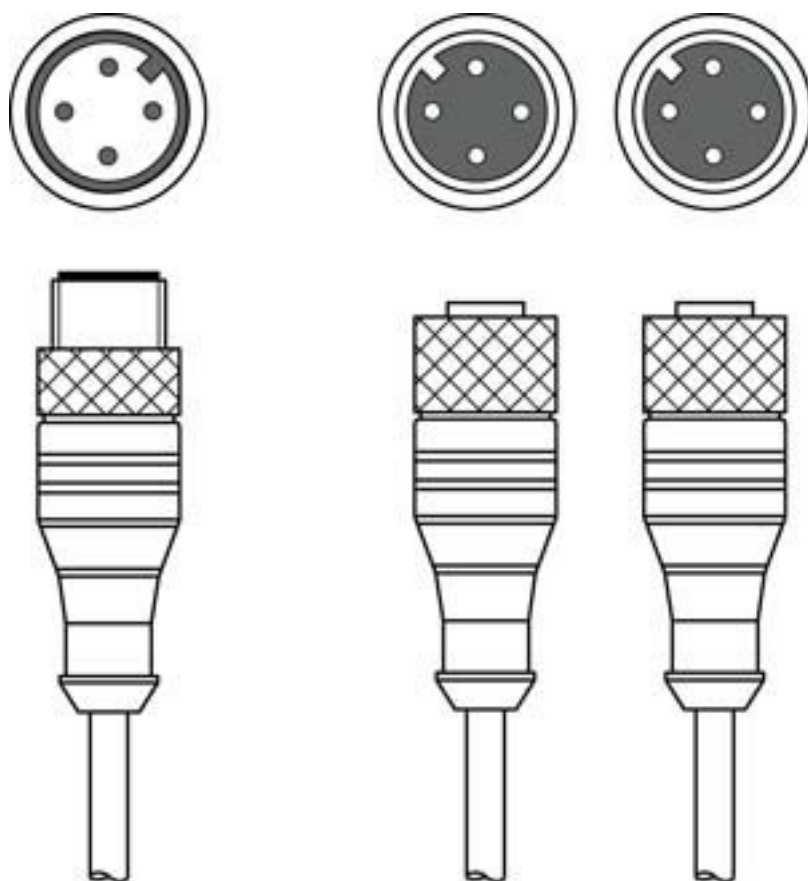


Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour	Barrages immatériels multifaisceaux de sécurité COMPACTplus-m
	Barrages immatériels multifaisceaux de sécurité COMPACTplus-ml
	Barrières immatérielles de sécurité COMPACTplus-m

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Connexion 3

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Propriétés du câble

Nombre de brins	4 pièce(s)
Blindé	Non
Modèle de câble	Ligne de distribution
Longueur de câble	1.000 mm
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

Données mécaniques

Poids net	81 g
-----------	------

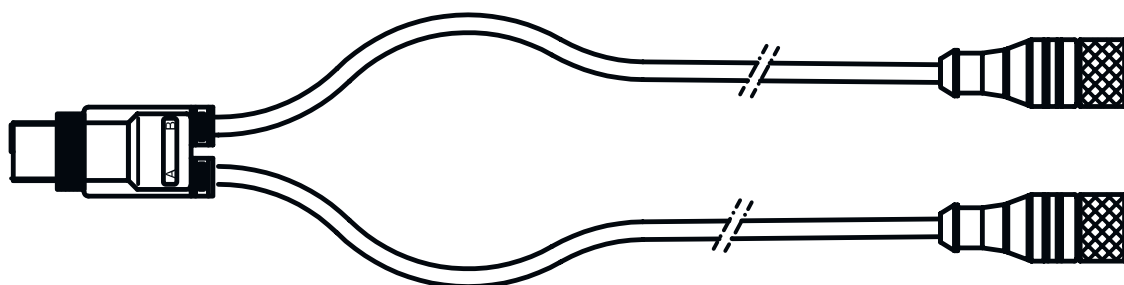
Certifications

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
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	26121604

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Connexion 3

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

Schémas de connexions

