

## Fiche technique

## Ligne de distribution

Art. n°: 150766

CB-M12-SC44

### Contenu

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

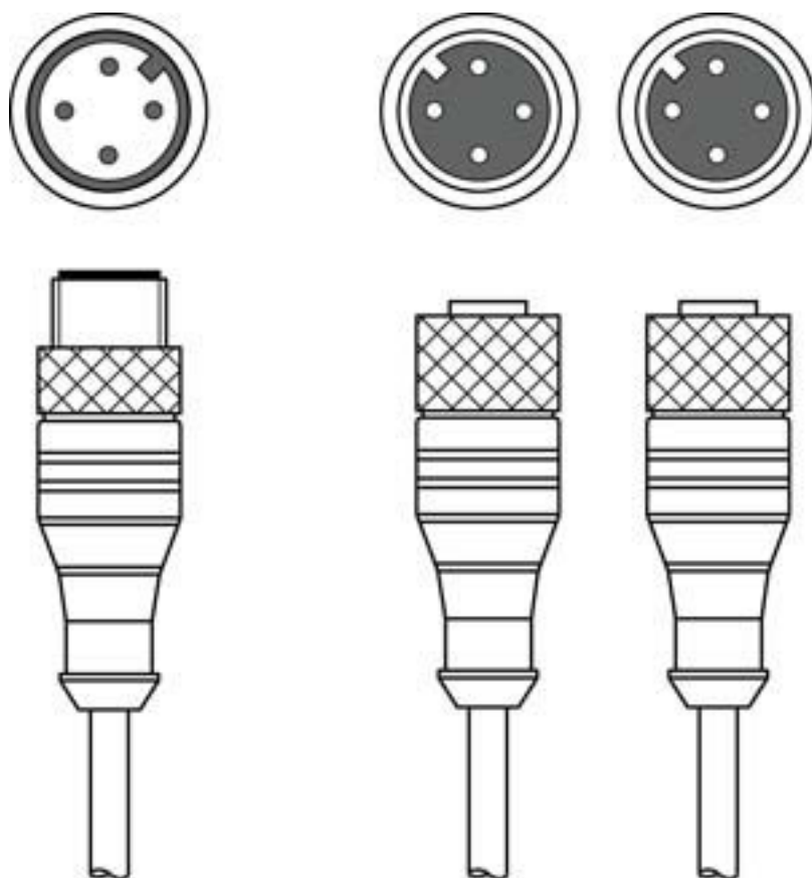


Figure pouvant varier

## 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

### 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

### 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

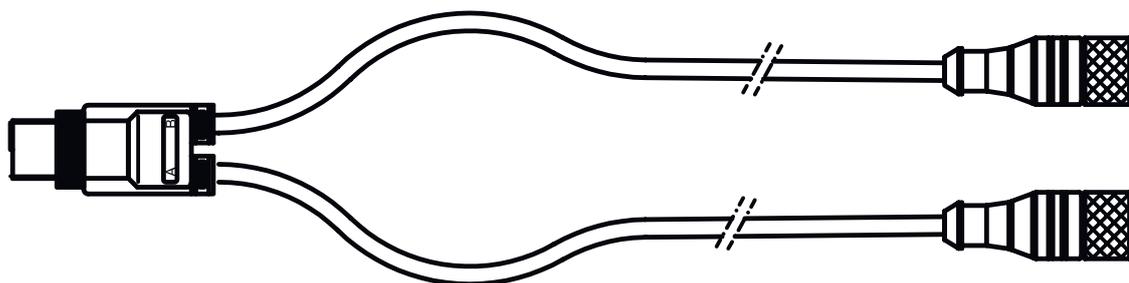
### Certifications

#### Classification

Numéro de tarif douanier	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440104
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27440108
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

## 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

