

## Fiche technique

## Ligne de distribution

Art. n°: 150758

CB-M12-SC24

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

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	5.000 mm
Longueur de câble, branche 1	2.000 mm
Longueur de câble, branche 2	5.000 mm

### Certifications

Homologations	UL
---------------	----

### Classification

Numéro de tarif douanier	85444290
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

## 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

## Raccordement électrique

### Connexion 3

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