

Fiche technique

Ligne de distribution

Art. n°: 520066

CB-M12-SCC2

Contenu

- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

Figure pouvant varier

Lot comprenant

Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
1	150755	CB-M12-SC22	Ligne de distribution	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 4 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connexion 3: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Blindé: Non Longueur de câble: 1.500 mm

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	1.500 mm

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