

## Fiche technique

## Câble de liaison

Art. n°: 50118182

K-Y1 M12A-2m-M12A-S-PUR

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

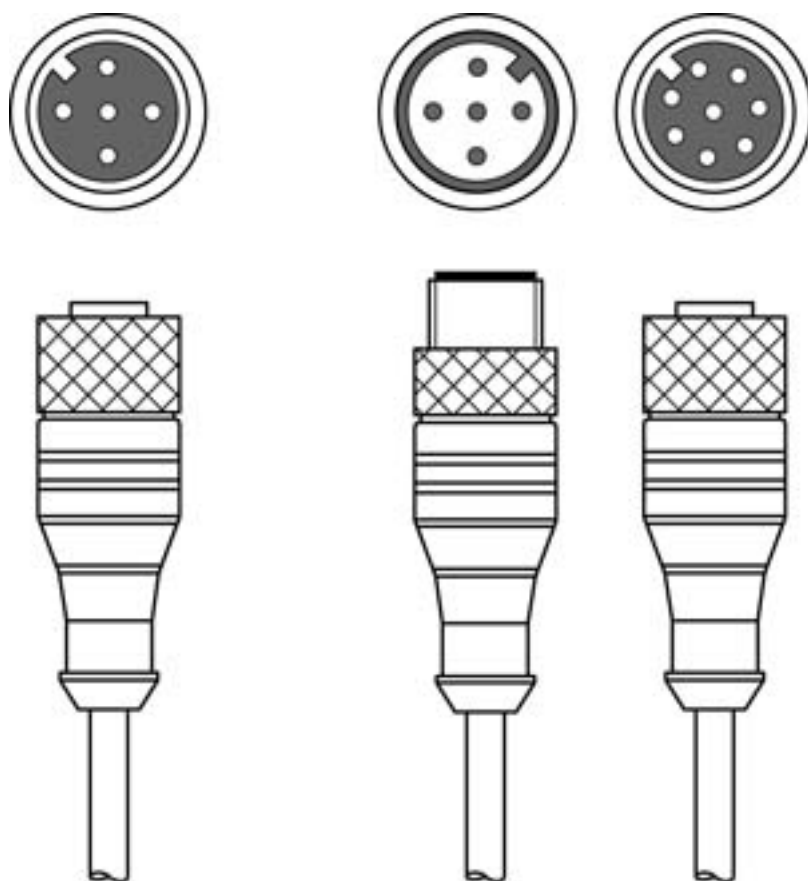


Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques

### Données de base

Adapté pour	Rideaux lumineux CML700i
-------------	--------------------------

### Connexion

#### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

#### Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

#### Connexion 3

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

#### Propriétés du câble

Blindé	Oui
Longueur de câble, branche 1	2.000 mm
Longueur de câble, branche 2	150 mm
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 <sup>2</sup>

### Données mécaniques

Poids net	110 g
-----------	-------

### 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

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

### Connexion 2

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	5 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	8 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale