

## Fiche technique

## Câble de liaison

Art. n°: 50113265

K-DS M12A-M12A-4P-10m-PVC

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

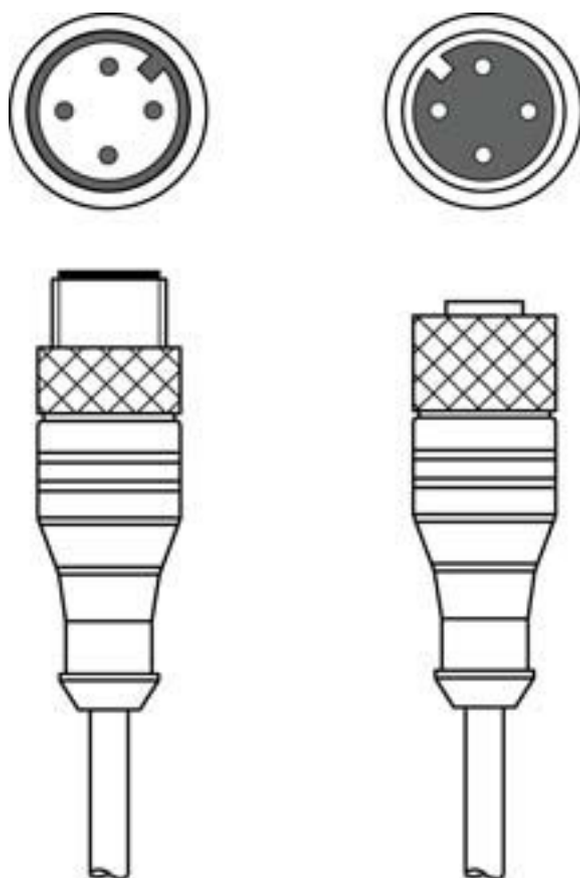


Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Connexion

#### Connexion 1

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

#### Connexion 2

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

#### Propriétés du câble

Nombre de brins	4 pièce(s)
Section des brins	0,34 mm <sup>2</sup>
AWG	22
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Non
Sans silicone	Oui
Modèle de câble	Câble de liaison
Diamètre (extérieur) du câble	5 mm
Longueur de câble	10.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Isolation des brins	PVC
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non
Propriétés de la gaine extérieure	Sans CFC, sans cadmium, sans silicone et sans plomb, facilement usinable par machines
Résistance de la gaine extérieure	Bonne résistance aux produits chimiques, à l'huile et à l'essence, ignifuge selon UL 1581 VW1 / CSA FT1

### Données mécaniques

Rayon de courbure pour pose flexible, min. Au moins 10 x le diamètre du câble min.

Rayon de courbure pour pose fixe, min. Au moins 5 x le diamètre du câble min.

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement, pose flexible -5 ... 80 °C

Température ambiante, fonctionnement, pose fixe -30 ... 80 °C

### Certifications

Homologations c UL US

### 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 femelle
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

### Connexion 2

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