

## Fiche technique

## Câble de liaison

Art. n°: 50116738

K-DS M12A-M8A-4P-0,3m-PVC

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions

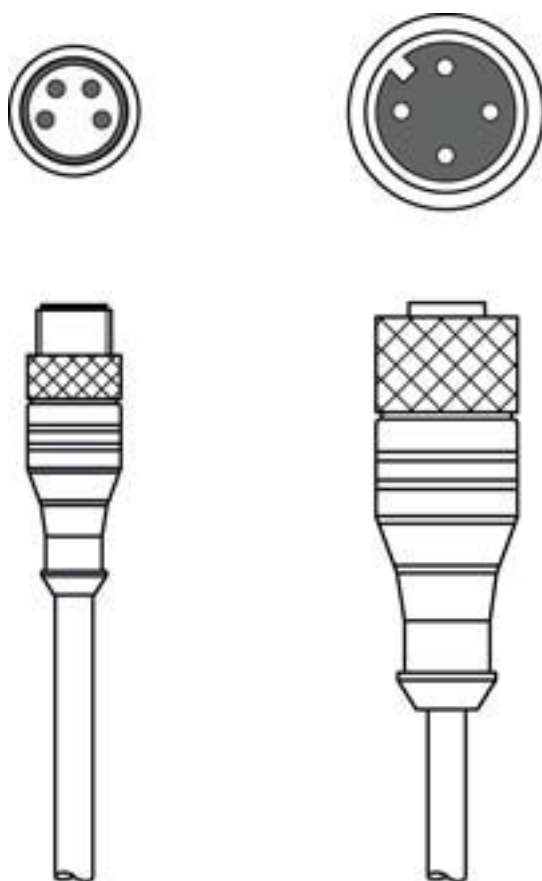


Figure pouvant varier



## 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 | M8              |
| Type               | Prise mâle      |
| Nombre de pôles    | 4 pôles         |
| Modèle             | Axiale          |

#### Propriétés du câble

|   |   |
|---|---|
| Nombre de brins                                     | 4 pièce(s)  |
| Section des brins                                   | 0,25 mm <sup>2</sup>  |
| AWG   | 24  |
| Couleur de la gaine                                 | Noir  |
| Blindé  | Non   |
| Sans silicone                                       | Oui   |
| Modèle de câble                                     | Câble de liaison  |
| Diamètre (extérieur) du câble                       | 4,7 mm  |
| Longueur de câble                                   | 300 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, Au moins 10 x le diamètre du câble min.

Rayon de courbure pour pose fixe, 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 5.1.4             | 27279201 |
| eCl@ss 8.0               | 27279218 |
| eCl@ss 9.0               | 27060311 |
| eCl@ss 10.0              | 27060311 |
| eCl@ss 11.0              | 27060311 |
| ETIM 5.0                 | EC001855 |
| ETIM 6.0                 | EC001855 |
| ETIM 7.0                 | 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 | M8              |
| Type               | Prise mâle      |
| Nombre de pôles    | 4 pôles         |
| Modèle             | Axiale          |

## Schémas de connexions

### Schéma de câblage

