

## Fiche technique

## Câble de liaison

Art. n°: 150683

CB-M12-5000-3GF/WM

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions

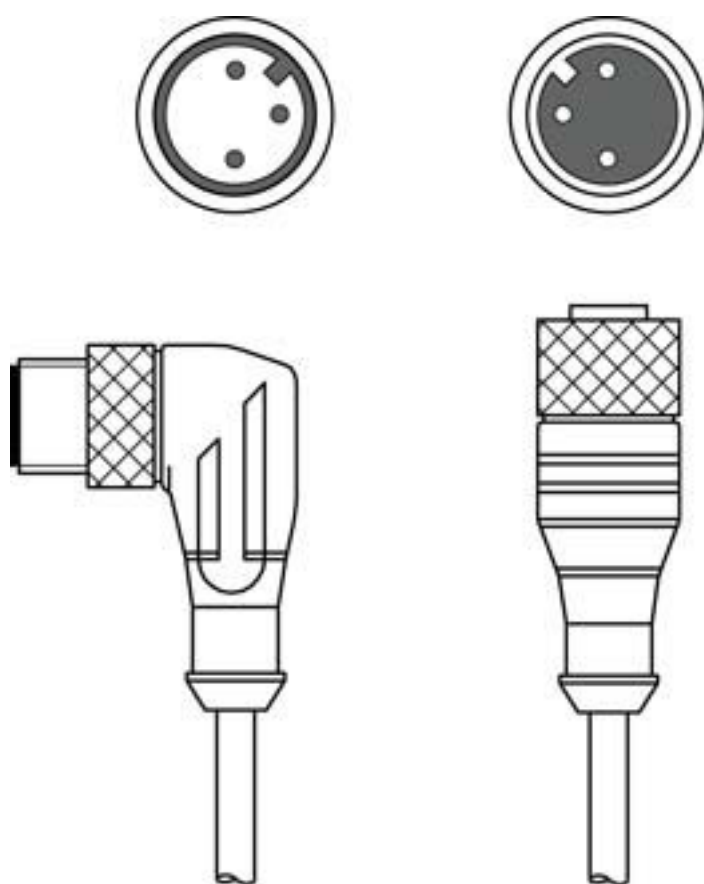


Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données électriques

#### Données de puissance

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Tension de fonctionnement | 30 V CA/CC |
|---------------------------|------------|

### Connexion

#### Connexion 1

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Type de connexion              | Connecteur rond |
| Taille du filetage             | M12             |
| Type                           | Prise femelle   |
| Matériau de corps de poignée   | TPU             |
| Nombre de pôles                | 3 pôles         |
| Modèle                         | Axiale          |
| Courant de service par contact | 4 A             |
| Verrouillage                   | Fixation vissée |

#### Connexion 2

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Type de connexion              | Connecteur rond |
| Taille du filetage             | M12             |
| Type                           | Prise mâle      |
| Matériau de corps de poignée   | TPU             |
| Nombre de pôles                | 3 pôles         |
| Modèle                         | Coudé           |
| Courant de service par contact | 4 A             |

#### Propriétés du câble

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nombre de brins                                     | 3 pièce(s)           |
| Section des brins                                   | 0,34 mm <sup>2</sup> |
| Couleur de la gaine                                 | Noir                 |
| Blindé  | Non                  |
| Modèle de câble                                     | Câble de liaison     |
| Diamètre (extérieur) du câble                       | 4,3 mm               |
| Longueur de câble                                   | 5.000 mm             |
| Matériau des brins                                  | Cuivre               |
| Matériau de gaine                                   | PUR                  |
| Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement | Non                  |

### Caractéristiques ambiantes

|   |               |
|---|---------------|
| Température ambiante, fonctionnement, pose fixe | -25 ... 80 °C |
|---|---------------|

### 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   |
| Matériau de corps de poignée   | TPU             |
| Nombre de pôles                | 3 pôles         |
| Modèle                         | Axiale          |
| Courant de service par contact | 4 A             |
| Verrouillage                   | Fixation vissée |

## Raccordement électrique

### Connexion 2

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Type de connexion              | Connecteur rond |
| Taille du filetage             | M12             |
| Type                           | Prise mâle      |
| Matériau de corps de poignée   | TPU             |
| Nombre de pôles                | 3 pôles         |
| Modèle                         | Coudé           |
| Courant de service par contact | 4 A             |

## Schémas de connexions

### Schéma de câblage

