

## Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 50114700

KB DN/CAN-10000 SA

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

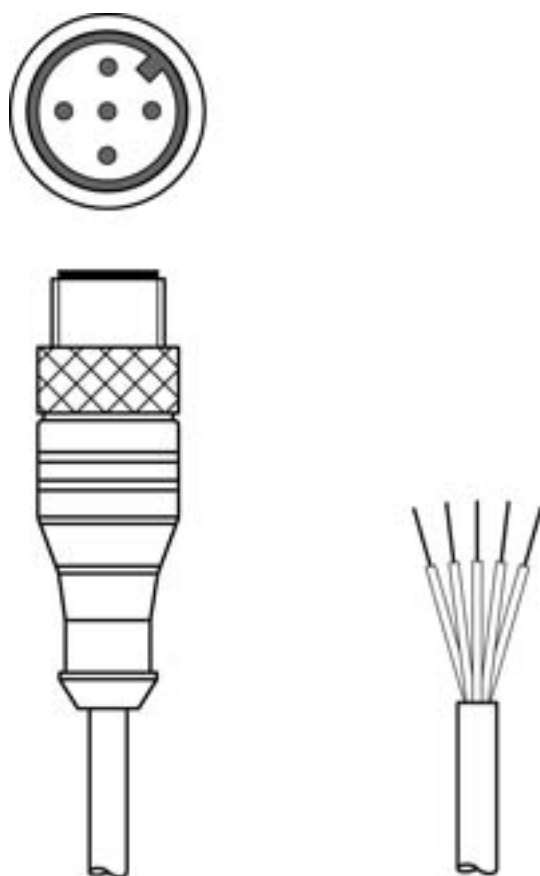


Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Application           | Résistant à l'huile/aux lubrifiants |
| Adapté pour interface | CANopen<br>DeviceNet                |

### Connexion

#### Connexion 1

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Type de connexion    | Connecteur rond |
| Taille du filetage   | M12             |
| Type                 | Prise mâle      |
| Nombre de pôles      | 5 pôles         |
| Codage               | Codage A        |
| Modèle               | Axiale          |
| Connecteur rond, LED | Non             |

#### Connexion 2

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Type de connexion | Extrémité libre |
|-------------------|-----------------|

#### Propriétés du câble

|   |  |
|---|--|
| Nombre de brins                                     | 5 pièce(s)   |
| Couleur de la gaine                                 | Noir   |
| Blindé  | Oui  |
| Modèle de câble                                     | Câble de raccordement (ouvert d'un côté)   |
| Diamètre (extérieur) du câble                       | 7 mm   |
| Longueur de câble                                   | 10.000 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 | 490 g |
|-----------|-------|

### Commande et affichage

### 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

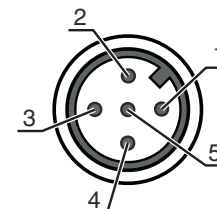
### Connexion 1

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Type de connexion    | Connecteur rond |
| Taille du filetage   | M12             |
| Type                 | Prise mâle      |
| Nombre de pôles      | 5 pôles         |
| Codage               | Codage A        |
| Modèle               | Axiale          |
| Connecteur rond, LED | Non             |

### Broche

|   |          |
|---|----------|
| 1 | Blindage |
| 2 | Rouge    |
| 3 | Noir     |
| 4 | Blanc    |
| 5 | Bleu     |

### Couleur de brin



### Connexion 2

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Type de connexion | Extrémité libre |
|-------------------|-----------------|