

Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 50114693

KB DN/CAN-2000 SA

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions

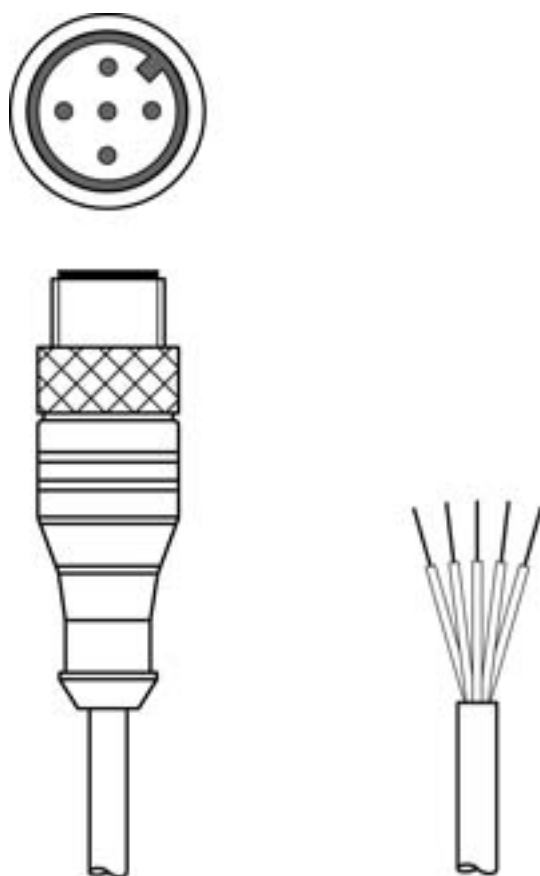


Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Application | Résistant à l'huile/aux lubrifiants |
| Adapté pour interface | CANopen 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 | 2.000 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 ² |

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 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 |

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 |

Connexion 2

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

Schémas de connexions

Schéma de câblage

