

Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 50108138

KB-ROD4-CP-5000

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

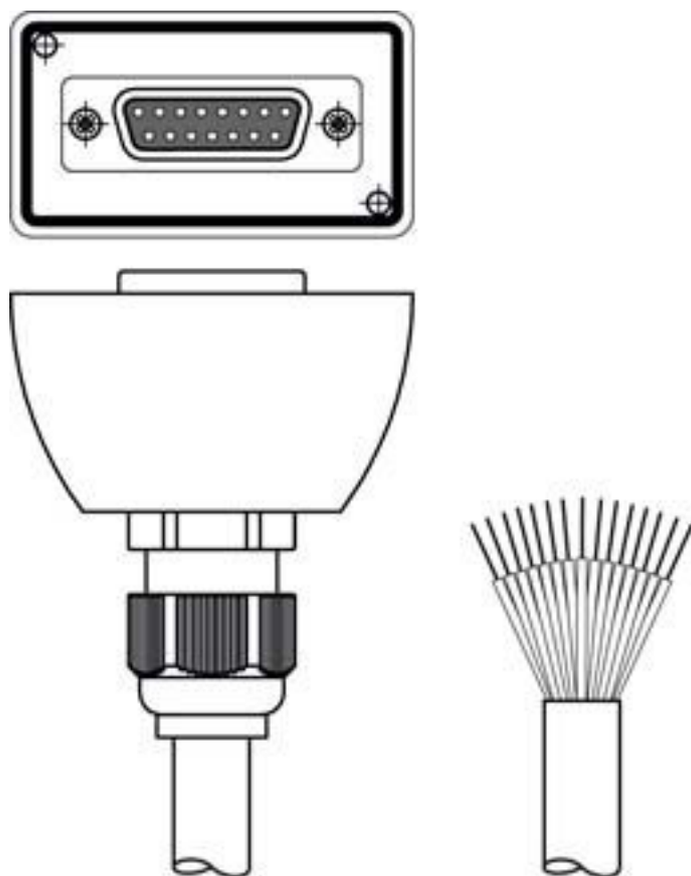


Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Application | Résistant aux produits chimiques |
| Mémoire de paramètres | Oui |

Données électriques

Données de puissance

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

Connexion

Connexion 1

| | |
|----------------------|---------------|
| Type de connexion | Sub-D |
| Connecteur rond, LED | Non |
| Type | Prise femelle |
| Nombre de pôles | 15 pôles |
| Modèle | Axiale |

Connexion 2

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

Propriétés du câble

| | |
|---|--|
| Nombre de brins | 15 pièce(s) |
| Blindé | Oui |
| Modèle de câble | Câble de raccordement (ouvert d'un côté) |
| Longueur de câble | 5.000 mm |
| Matériau de gaine | PVC |
| Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement | Non |

Certifications

| | |
|--------------------|----------------|
| Brevets américains | US 7,696,468 B |
|--------------------|----------------|

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 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 |
| ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 |

Raccordement électrique

Connexion 1

| | |
|----------------------|---------------|
| Type de connexion | Sub-D |
| Connecteur rond, LED | Non |
| Type | Prise femelle |
| Nombre de pôles | 15 pôles |
| Modèle | Axiale |

Connexion 2

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