

## Fiche technique

## Câble de liaison

Art. n°: 50104026

KB 031-7000-01

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

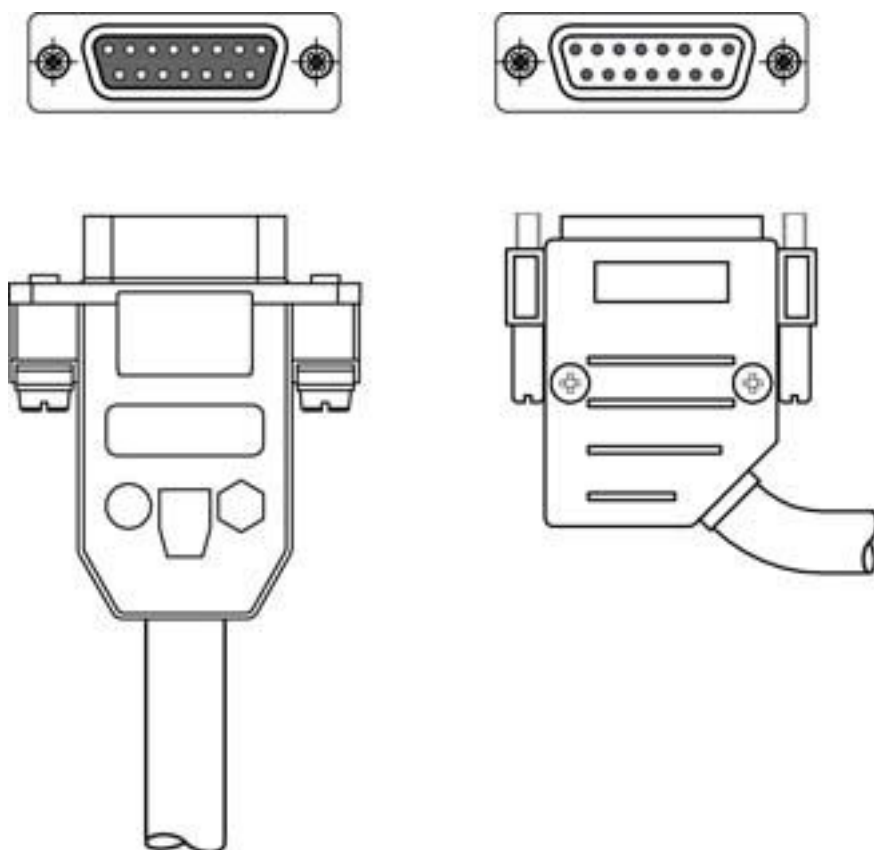


Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

#### 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 Sub-D  
Type Prise mâle  
Nombre de pôles 15 pôles  
Modèle Axiale

##### Propriétés du câble

Nombre de brins 15 pièce(s)  
Blindé Oui  
Modèle de câble Câble de raccordement (ouvert d'un côté)  
Diamètre (extérieur) du câble 8,1 mm  
Longueur de câble 7.000 mm  
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement Non

### Données mécaniques

Poids net 583 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 Sub-D  
Connecteur rond, LED Non  
Type Prise femelle  
Nombre de pôles 15 pôles  
Modèle Axiale

### Connexion 2

Type de connexion Sub-D  
Type Prise mâle  
Nombre de pôles 15 pôles  
Modèle Axiale