

Fiche technique

Câble de liaison

Art. n°: 50104025

KB 031-2000-01

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

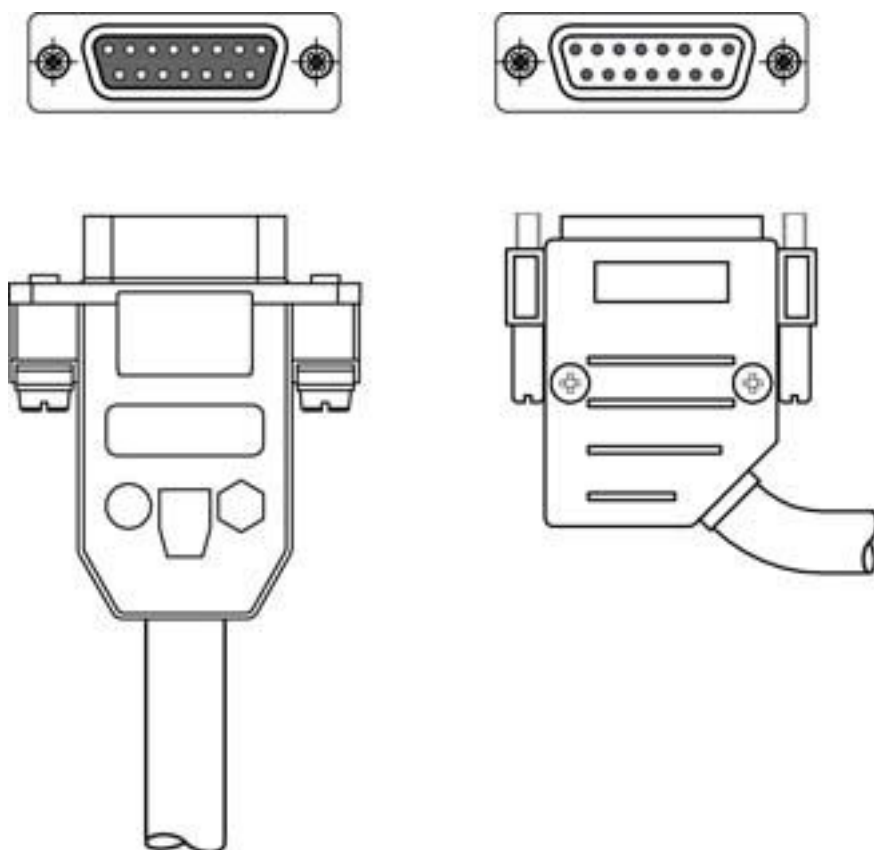


Figure pouvant varier



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	Coudé

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	2.000 mm
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

Données mécaniques

Poids net	240 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	Coudé