

Fiche technique

Câble de liaison

Art. n°: 50103621

KB 031-1000

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

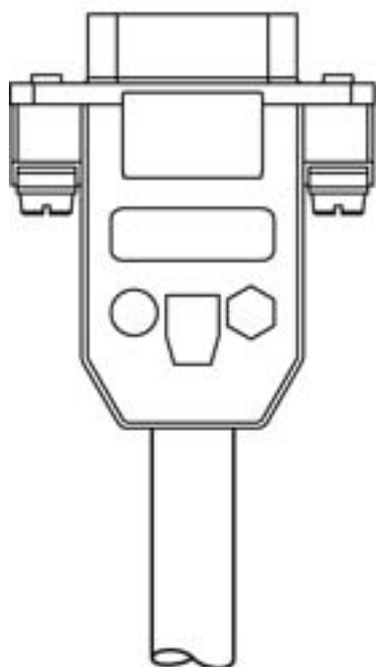
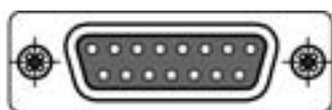


Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Application	Résistant aux produits chimiques
Adapté pour interface	RS 232
	RS 485

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	JST ZHR
Nombre de pôles	16 pôles

Propriétés du câble

Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Oui
Modèle de câble	Câble de raccordement (ouvert d'un côté)
Diamètre (extérieur) du câble	8,1 mm
Longueur de câble	1.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

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	JST ZHR
Nombre de pôles	16 pôles