

Fiche technique Câble de liaison

Art. n°: 50035355

KB 031-3000

Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique





Caractéristiques techniques



Données de base

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
Туре	Prise femelle
Nombre de pôles	15 pôles
Modèle	Axiale

Connexion 2

Type de connexion	JST ZHR
Nombre de pôles	16 pôles

Propriétés du câble	
Nombre de brins	16 pièce(s)
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	3.000 mm
Isolation des brins	PVC
Possibilité d'utilisation sur chaîne	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

d'entraînement

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

Connexion 2

Type de connexion	JST ZHR
Nombre de pôles	16 pôles