

## Fiche technique

### Câble de raccordement

Art. n°: 50113468

KB JST-M12A-8P-Y-3000

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques

### Données de base

Adapté pour	LSIS 400i standard
Adapté pour interface	RS 232

### Données électriques

#### Données de puissance

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

### Connexion

#### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

#### Connexion 2

Type de connexion	JST ZHR
Nombre de pôles	10 pôles 6 pôles

#### Connexion 3

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

### Propriétés du câble

Nombre de brins	10 pièce(s)
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Oui
Modèle de câble	Câble de liaison
Diamètre (extérieur) du câble	8,5 mm
Longueur de câble	3.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

### Classification

Numéro de tarif douanier	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale

### Connexion 2

Type de connexion	JST ZHR
Nombre de pôles	10 pôles 6 pôles

### Connexion 3

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale