

## Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 50106977

KB-014S- 10000-14

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

Application	Résistant aux produits chimiques
-------------	----------------------------------

### Données électriques

#### Données de puissance

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

### Connexion

#### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M16
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	14 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Coudé
Connecteur rond, LED	Non

#### Connexion 2

Type de connexion	Extrémité libre
-------------------	-----------------

#### Propriétés du câble

Nombre de brins	14 pièce(s)
Blindé	Oui
Modèle de câble	Câble de raccordement (ouvert d'un côté)
Diamètre (extérieur) du câble	6,7 mm
Longueur de câble	10.000 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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M16
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	14 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Coudé
Connecteur rond, LED	Non

### Connexion 2

Type de connexion	Extrémité libre
-------------------	-----------------