

## Fiche technique

## Câble de liaison

Art. n°: 50133387

KSS ET-M12-8A-RJ45-A-P7-050

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

Application	Résistant à l'huile/aux lubrifiants
Adapté pour interface	Ethernet

### Données électriques

#### Données de puissance

### Connexion

#### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage X
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non

#### Connexion 2

Type de connexion	RJ45
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	8 pôles
Modèle	Axiale

#### Propriétés du câble

Nombre de brins	8 pièce(s)
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Oui
Sans silicone	Oui
Modèle de câble	Câble de liaison
Longueur de câble	5.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Oui
Vitesse d'avance	3,3 m/s max. pour une longueur de déplacement horiz. de 5 m et une accélération max. de 5 m/s <sup>2</sup>

### Données mécaniques

Ouverture de clé	13 mm
------------------	-------

### Commande et affichage

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement, pose flexible	-40 ... 80 °C
---	---------------

### Certifications

Indice de protection	IP 67
----------------------	-------

### 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	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage X
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non

### Connexion 2

Type de connexion	RJ45
-------------------	------