

## Fiche technique

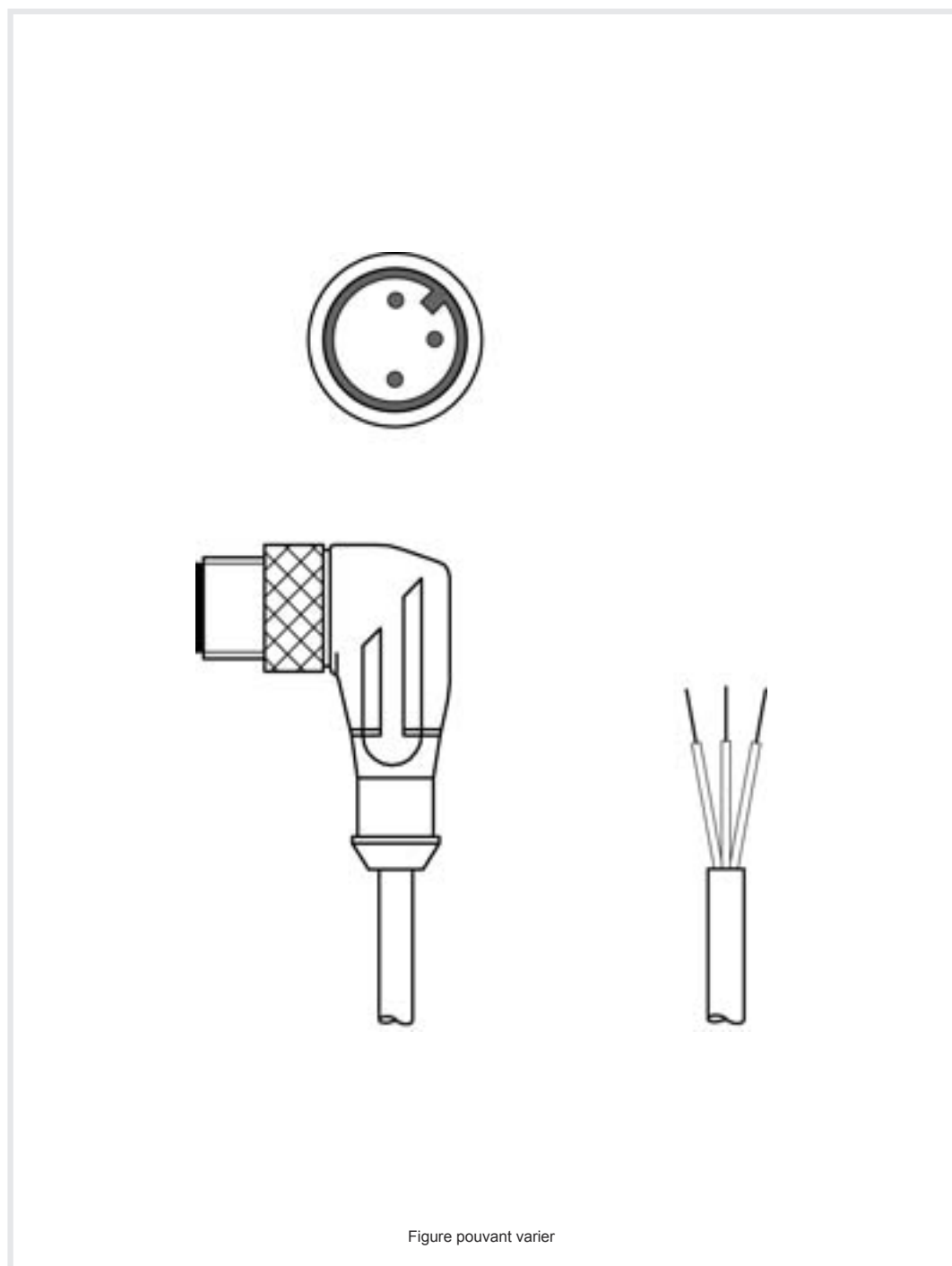
### Câble de raccordement

Art. n°: 50140320

KS U-M123W-T2105-100

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions



## Caractéristiques techniques

### Données de base

#### Données électriques

##### Données de puissance

Tension de fonctionnement 250 V CA/CC max.

#### Connexion

##### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau de corps de poignée	TPU
Nombre de pôles	3 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Coudé
Connecteur rond, LED	Non
Verrouillage	Fixation vissée, laiton nickelé, couple recommandé 0,5 Nm, autobloquant

##### Connexion 2

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

##### Propriétés du câble

Nombre de brins	3 pièce(s)
Section des brins	0,82 mm <sup>2</sup>
AWG	18
Couleur de la gaine	Jaune
Blindé	Non
Sans silicone	Oui
Modèle de câble	Câble de raccordement (ouvert d'un côté)
Longueur de câble	10.000 mm
Matériau de gaine	TPE
Isolation des brins	PVC
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	14,5 mm
Flexions répétées	1.000.000 pièce(s)

### Commande et affichage

### Caractéristiques ambiantes

#### Certifications

Indice de protection	IP 65
	IP 67
	NEMA 6P

#### 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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau de corps de poignée	TPU
Nombre de pôles	3 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Coudé
Connecteur rond, LED	Non
Verrouillage	Fixation vissée, laiton nickelé, couple recommandé 0,5 Nm, autobloquant

### Connexion 2

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

## Schémas de connexions

### Schéma de câblage

