

## Fiche technique

## Câble de liaison

Art. n°: 50136187

KSS GB-M12-8W-RJ45-A-P7-020

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions

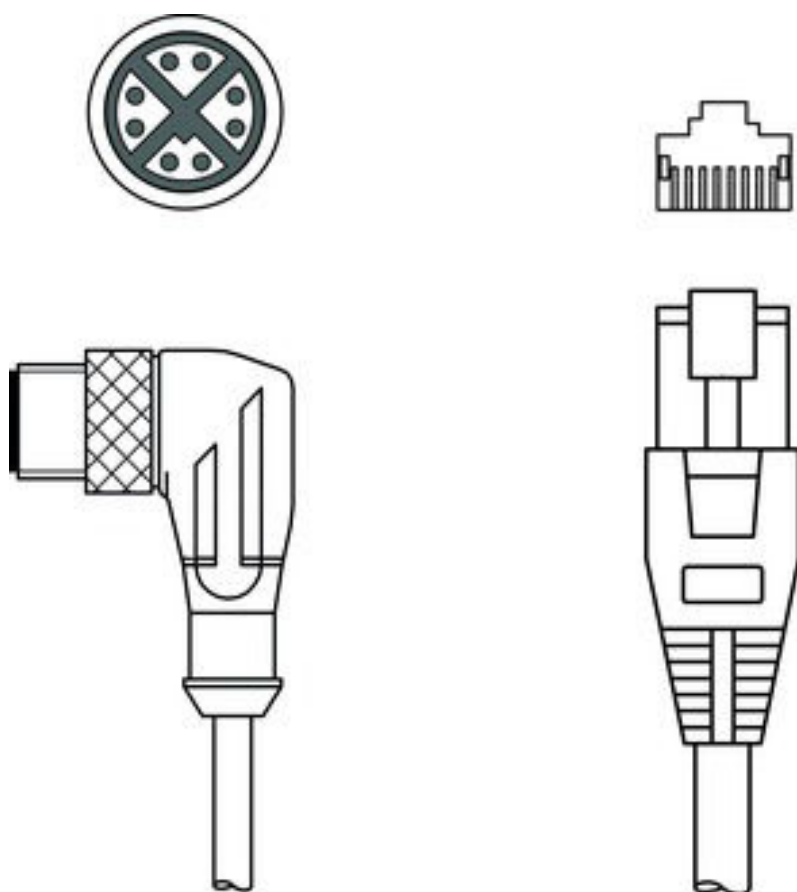


Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

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

### Données électriques

#### Données de puissance

Tension de fonctionnement	125 V CA/CC max.
---------------------------	------------------

### Connexion

Nombre de connexions	2 pièce(s)
----------------------	------------

#### Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage X
Modèle	Coudé
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)
Section des brins	0,14 mm <sup>2</sup>
AWG	26
Couleur de la gaine	Vert
Blindé	Oui
Sans silicone	Oui
Modèle de câble	Câble de liaison
Diamètre (extérieur) du câble	6,4 mm
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Isolation des brins	PE
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non
Propriétés de la gaine extérieure	Sans CFC, sans cadmium, sans silicone et sans plomb, facilement usinable par machines
Résistance de la gaine extérieure	Bonne résistance aux produits chimiques, à l'huile et à l'essence selon VDE 072, ignifuge selon CEI 60332 / VDE 0472

### Données mécaniques

Ouverture de clé	13 mm
Rayon de courbure pour pose flexible, min.	Au moins 10 x le diamètre du câble min.
Rayon de courbure pour pose fixe, min.	Au moins 5 x le diamètre du câble min.

### Commande et affichage

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement, pose flexible	-5 ... 70 °C
Température ambiante, fonctionnement, pose fixe	-40 ... 80 °C

### Certifications

Indice de protection	IP 67, IP 20 pour RJ45
----------------------	------------------------

### 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

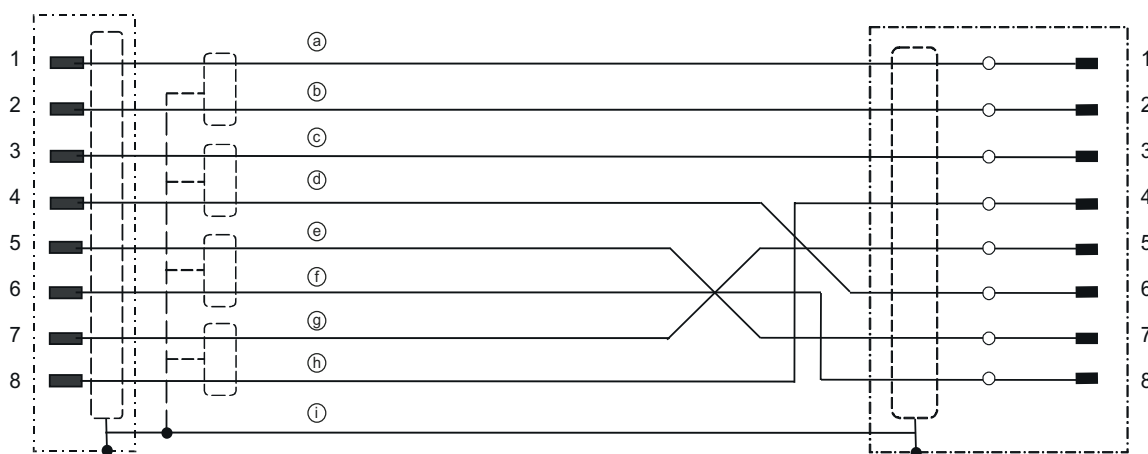
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage X
Modèle	Coudé
Connecteur rond, LED	Non

## Connexion 2

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

## Schémas de connexions

### Schéma de câblage



a	Cordon blanc/orange	e	Cordon blanc/brun	i	Blindage
b	Cordon orange	f	Cordon brun		
c	Cordon blanc/vert	g	Cordon blanc/bleu		
d	Cordon vert	h	Cordon bleu		