

Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 50144678

KD S-M30-16A-V1-500

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

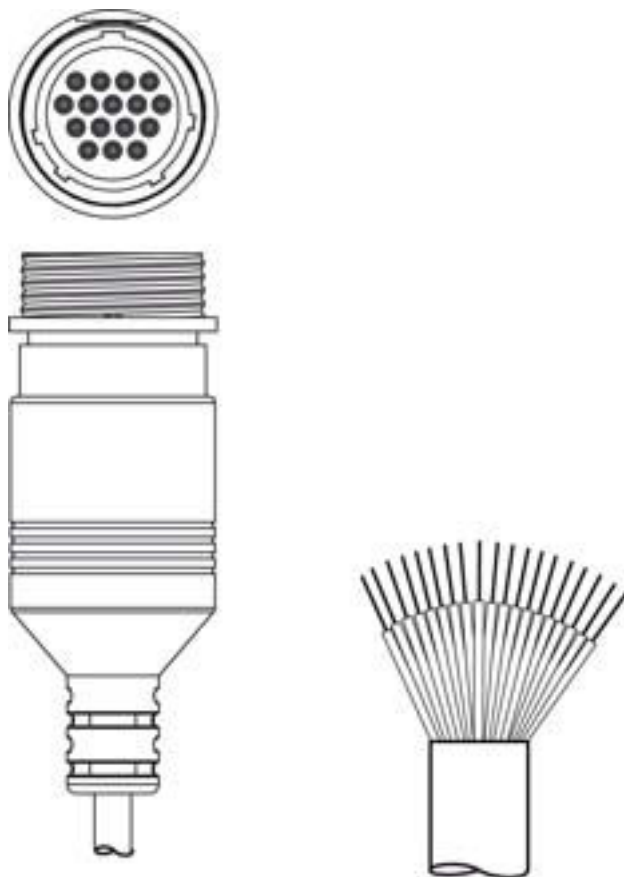


Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M30
Type	Prise femelle
Matériau de corps de poignée	PUR
Nombre de pôles	16 pôles
Modèle	Axiale
Verrouillage	Fixation vissée, zinc moulé sous pression nickelé, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant

Connexion 2

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

Propriétés du câble

Nombre de brins	16 pièce(s)
Section des brins	Tension : 2 x 1 mm ² / signal : 14 x 0,14 mm ²
AWG	Tension : 18 / signal : 26
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Oui
Modèle de câble	Câble de raccordement (ouvert d'un côté)
Diamètre (extérieur) du câble	7,5 mm
Longueur de câble	50.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Isolation des brins	PVC
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

Données mécaniques

Rayon de courbure pour pose fixe, min.	Au moins 6 x le diamètre du câble
--	-----------------------------------

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement, pose fixe	0 ... 80 °C
---	-------------

Certifications

Homologations	RoHS
---------------	------

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

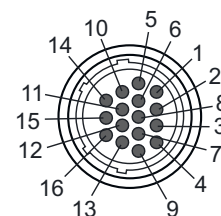
Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M30
Type	Prise femelle
Matériau de corps de poignée	PUR
Nombre de pôles	16 pôles
Modèle	Axiale
Verrouillage	Fixation vissée, zinc moulé sous pression nickelé, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant

Broche

1	Blanc
2	Brun
3	Vert
4	Jaune
5	Gris
6	Rose
7	Bleu
8	Rouge
9	Noir
10	Violet

Couleur de brin



Raccordement électrique

Broche	Couleur de brin
11	Gris / Rose
12	Bleu / Rouge
13	Blanc / Vert
14	Brun / Vert
15	Blanc / Jaune
16	Brun / Jaune

Connexion 2

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