

Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 50142509

KD S-M30-30A-P1-100

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

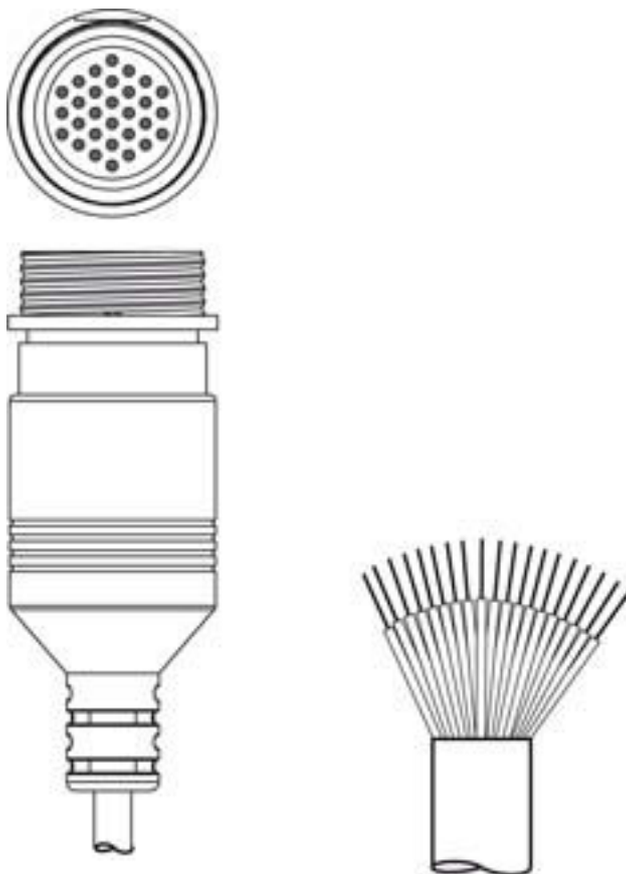


Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

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

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M30
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	30 pôles
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non

Connexion 2

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

Propriétés du câble

Nombre de brins	30 pièce(s)
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Oui
Modèle de câble	Câble de raccordement (ouvert d'un côté)
Diamètre (extérieur) du câble	9 mm
Longueur de câble	10.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Non

Certifications

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

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
ECLASS 15.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

Raccordement électrique

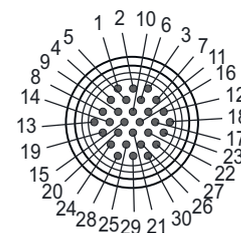
Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M30
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	30 pôles
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non
Boîtier de connecteur	Blindage

Broche

Couleur de brin

1	Blanc
2	Brun
3	Vert
4	Gris
5	Rose
6	Rouge
7	Jaune
8	Noir
9	Violet
10	Gris / Rose
11	Bleu / Rouge
12	Blanc / Vert
13	Brun / Vert
14	Blanc / Jaune
15	Brun / Jaune
16	Blanc / Gris
17	Brun / Gris
18	Blanc / Rose



Raccordement électrique

Broche	Couleur de brin
19	Brun / Rose
20	Blanc / Bleu
21	Bleu / Brun
22	Blanc / Rouge
23	Brun / Rouge
24	Blanc / Noir
25	Brun / Noir
26	Gris / Jaune
27	Rose / Vert
28	-
29	Bleu
30	Gris / Vert

Connexion 2

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