

Fiche technique

Câble de raccordement

Art. n°: 50105052

K-D M8A-4P-3m-PVC

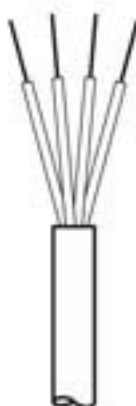


Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Caractéristiques techniques

Données électriques

Données de puissance

Tension de fonctionnement	30 V CA/CC max.
---------------------------	-----------------

Connexion

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Type	Prise femelle
Matériau de corps de poignée	PUR
Nombre de pôles	4 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	4 pièce(s)
Section des brins	0,34 mm ²
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Non
Sans silicone	Oui
Modèle de câble	Câble de raccordement (ouvert d'un côté)
Diamètre (extérieur) du câble	5,2 mm
Longueur de câble	3.000 mm
Matériau de gaine	PVC

Données mécaniques

Rayon de courbure pour pose flexible, min.	Au moins 10 x le diamètre du câble
--	------------------------------------

Rayon de courbure pour pose fixe, min.	Au moins 5 x le diamètre du câble
--	-----------------------------------

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement, pose flexible	-5 ... 80 °C
Température ambiante, fonctionnement, pose fixe	-30 ... 80 °C

Certifications

Homologations	c UL US UL
---------------	---------------

Classification

Numéro de tarif douanier	85444290
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

Raccordement électrique

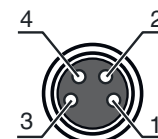
Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Type	Prise femelle
Matériau de corps de poignée	PUR
Nombre de pôles	4 pôles
Modèle	Axiale
Verrouillage	Fixation vissée, zinc moulé sous pression nickelé, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant

Broche

1	Brun
2	Blanc
3	Bleu
4	Noir

Couleur de brin



Connexion 2

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