



Figure pouvant varier

Art. n°: 50110126
K-DS M12A-M12A-4P-2m-PVC
Câble de liaison



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique

Caractéristiques techniques

Connexion	
Connexion 1	
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Connexion 2	
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Propriétés du câble	
Nombre de brins	4 pièce(s)
Section des brins	0,34 mm ²
AWG	22
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Non
Sans silicone	Oui
Modèle de câble	Câble de liaison
Diamètre (extérieur) du câble	5 mm
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Isolation des brins	PVC
Utilisabilité 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, ignifuge selon UL 1581 VW1 / CSA FT1

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

Certifications	
Homologations	c UL US

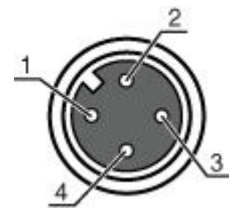
Classification	
Numéro de tarif douanier	85444290
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855

ETIM 6.0

EC001855

Raccordement électrique

Connexion 1	
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale



Connexion 2	
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau de corps de poignée	
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Verrouillage	

