

Fiche technique

Câble de raccordement

Art. n°: 50132551

KD U-M12-5A-V1-150

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données électriques

Données de puissance

Tension de fonctionnement 125 V CA/CC max.

Connexion

Connexion 1

Type de connexion Connecteur rond

Taille du filetage M12

Type Prise femelle

Matériau de corps de poignée PUR

Nombre de pôles 5 pôles

Codage Codage A

Modèle Axiale

Connecteur rond, LED Non

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 5 pièce(s)

Section des brins 0,34 mm²

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 15.000 mm

Matériau de gaine PVC

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

Ouverture de clé 13 mm

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

Commande et affichage

Caractéristiques ambiantes

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

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

Certifications

Indice de protection IP 65

IP 67

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 femelle
Matériau de corps de poignée	PUR
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Modèle	Axiale
Connecteur rond, LED	Non
Verrouillage	Fixation vissée, zinc moulé sous pression nickelé, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant

Raccordement électrique

Broche	Couleur de brin
1	Brun
2	Blanc
3	Bleu
4	Noir
5	Gris



Connexion 2	
Type de connexion	Extrémité libre