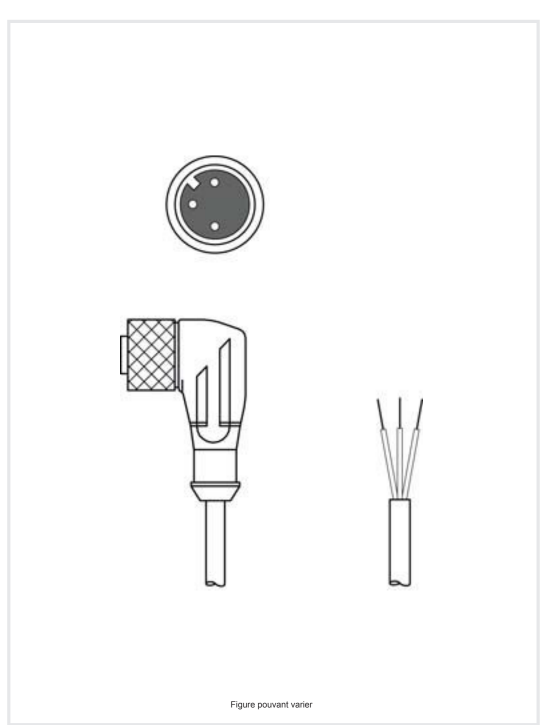


Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 50130702

KD U-M12-3W-P1-030-DP



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions







Caractéristiques techniques



Données de base

Application	Résistant à l'huile/aux lubrifiants
Données électriques	
Données de puissance	
Tension de fonctionnement	24 V CC ±25%

Connexion

Officerion	
Connexion 1	
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau de corps de poignée	PUR
Nombre de pôles	3 pôles
Modèle	Coudé
Connecteur rond, LED	Oui
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	3 pièce(s)
Section des brins	0,34 mm²
AWG	22
Couleur de la gaine	Noir
Blindé	Non
Sans silicone	Oui
Modèle de câble	Câble de raccordement (ouvert d'un côté)
Diamètre (extérieur) du câble	4,3 mm
Longueur de câble	3.000 mm
Matériau de gaine	PUR
Isolation des brins	PUR
Vitesse d'avance	3,3 m/s max. pour une longueur de déplacement horiz. de 5 m et une accélération max. de 5 m/s²
Possibilité d'utilisation sur chaîne d'entraînement	Oui
Propriétés de la gaine extérieure	Sans CFC, sans cadmium, sans sili- cone, sans halogène et sans plomb, mat, à faible adhérence, résistant à l'abi asion, facilement usinable par machines

Données mécaniques

Ouverture de clé	13 mm
Poids net	106 g
Flexions répétées	5.000.000 pièce(s)
Rayon de courbure pour pose flexible, min.	Au moins 10 x le diamètre du câble
Rayon de courbure pour pose fixe,	Au moins 5 x le diamètre du câble

Commande et affichage

Caractéristiques ambiantes	
Température ambiante, fonctionne- ment, pose flexible	-25 80 °C
Température ambiante, fonctionne- ment, pose fixe	-40 80 °C

1 pièce(s)

Certifications

Nombre de LED

Indice de protection	IP 65
	IP 67
Homologations	c UL US

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	

Résistance à l'hydrolyse et aux microbes, bonne résistance aux produits chimiques, à l'huile et à l'essence selon VDE 0472 Partie 803 Test B, ignifuge selon UL 1581 VW1 / CSA FT1 / CEI

± 180° / m (2 millions de cycles max.

60332-1, CEI 60332-2-2

avec 35 cycles / min)

Résistance de la gaine extérieure

Capacité en torsion

Raccordement électrique

Leuze

Connexion 1

Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau de corps de poignée	PUR
Nombre de pôles	3 pôles
Modèle	Coudé
Connecteur rond, LED	Oui
Verrouillage	Fixation vissée, zinc moulé sous pression nickelé, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant

Couleur de brin **Broche**

1	Brun	
3	Bleu	
4	Noir	



Connexion 2

Type de connexion Extrémité libre

Schémas de connexions

Schéma de câblage

