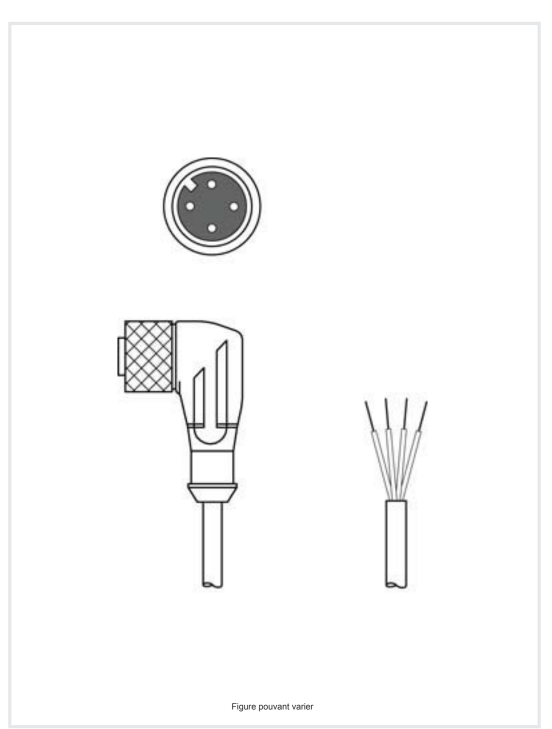


Fiche technique Câble de raccordement

Art. n°: 50130695

KD U-M12-4W-P1-100



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 | 250 V CA/CC max. | |

Connexion

Longueur de câble

Matériau de gaine

Isolation des brins

Possibilité d'utilisation sur chaîne

Propriétés de la gaine extérieure

Résistance de la gaine extérieure

Vitesse d'avance

d'entraînement

Capacité en torsion

| Connexion | |
|-------------------------------|---|
| | |
| Connexion 1 | |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise femelle |
| Matériau de corps de poignée | PUR |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage A |
| Modèle | Coudé |
| 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 | 4 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 | 4,7 mm |

10.000 mm

3,3 m/s max. pour une longueur de déplacement horiz. de 5 m et une accélération max. de 5 m/s²

Sans CFC, sans cadmium, sans silicone, sans halogène et sans plomb, mat, à faible adhérence, résistant à l'abrasion, facilement usinable par machines

± 180° / m (2 millions de cycles max.

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

60332-1, CEI 60332-2-2

avec 35 cycles / min)

PUR

PP

Oui

Données mécaniques

| Ouverture de clé | 13 mm |
|--|------------------------------------|
| Poids net | 322 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, min. | Au moins 5 x le diamètre du câble |

Commande et affichage

| Carac | *táriatia | uioo om | hiontoo |
|-------|-----------|---------|---------|
| Carac | teristic | iues am | Diantes |

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

Certifications

| 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 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 |
| | |

Raccordement électrique

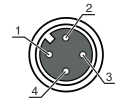
Leuze

Connexion 1

| Type de connexion | Connecteur rond |
|------------------------------|---|
| Taille du filetage | M12 |
| Туре | Prise femelle |
| Matériau de corps de poignée | PUR |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage A |
| Modèle | Coudé |
| Connecteur rond, LED | Non |
| Verrouillage | Fixation vissée, zinc moulé sous pression nickelé, couple recommandé 0,6 Nm, autobloquant |

Broche

| 1 | Brun |
|---|-------|
| 2 | Blanc |
| 3 | Bleu |
| 4 | Noir |



Connexion 2

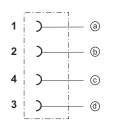
Type de connexion

Extrémité libre

Couleur de brin

Schémas de connexions

Schéma de câblage



- a Cordon brun
- b Cordon blanc
- c Cordon noir
- d Cordon bleu