



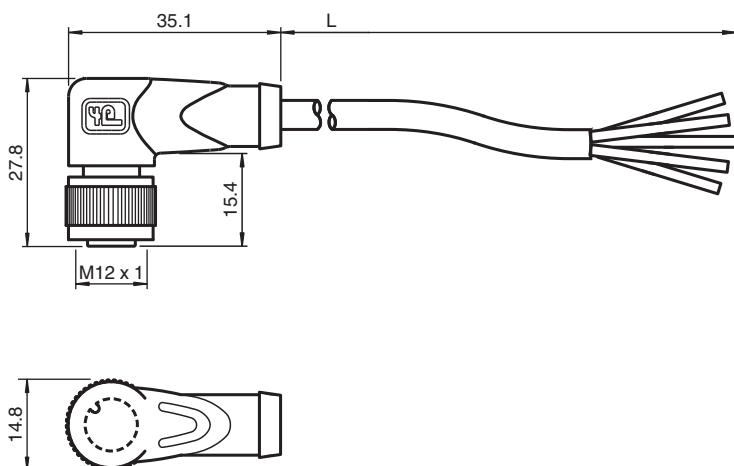
Connecteur femelle V15-W-BK10M-PUR-U/0,75

- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Indice de protection IP67 / IP68 / IP69
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Résistance aux UV
- Agrément cURus
- Non halogéné
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 5 broches, câble PUR noir, certifié UL, adapté aux chaînes de halage



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

| | | |
|----------------------|--------------------------|--|
| Connecteur 1 | | |
| Raccordement | Connecteur femelle | |
| Forme constructive | M12 | |
| Style | coudé | |
| Verrouillage | connexion à vis | |
| nombre de pôles | 5 | |
| Codage | Codé A | |
| Connecteur 2 | | |
| Raccordement | Extrémité de câble libre | |
| numéro de fichier UL | E231213 | |

Caractéristiques électriques

| | | |
|------------------|----------------|--------------------------|
| Tension d'emploi | U _B | max. 48 V AC / 60 V C.C. |
| Courant d'emploi | I _B | max. 4 A |

Conformité

| | |
|---------------------|----------|
| Degré de protection | EN 60529 |
|---------------------|----------|

Date de publication: 2021-04-01 Date d'édition: 2021-04-01 : 239999-0028_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

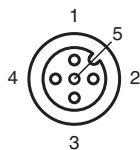
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques








| | | |
|---|---|--|
| connecteurs multibroches | | connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101 |
| Sans halogène | | IEC 60754-1 |
| Agréments et certificats | | |
| Agrément UL | | AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (câble) |
| Conditions environnementales | | |
| Température ambiante | | |
| Connecteur | | -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) |
| Câble, fixe | | -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) |
| Câble, flexible | | -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F) |
| Degré de pollution | | 3 |
| Caractéristiques mécaniques | | |
| Connecteur | | |
| Couple de serrage | | 0,6 Nm |
| Protection contre le desserrage | | disponible |
| Installation avec outil | | moletage droit |
| Cycles d'insertion-extraction | | min. 100 |
| Degré de protection | | IP67 / IP68 / IP69 |
| Câble | | |
| selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 6 | | |
| Diamètre d'enveloppe | | 6 mm |
| rayon de courbure | | > 10 x diamètre de la ligne, mobile > 5 x diamètre de la ligne, fixe |
| Force de dénudage des gaines | | max. 50 N / 300 mm |
| Couleur de la gaine | | noire (similaire à RAL 9005) |
| Nombre de composants | | 5 |
| Section des fils | | 0,75 mm ² |
| Couleur des noyaux | | Noyau 1: marron Noyau 2: blanche Noyau 3: bleu Noyau 4: noir Noyau 5: gris |
| Construction du noyau | | 42 x 0,15 mm Ø |
| Longueur | L | 10 m |
| Code de câble | | Li F 9Y 11Y 5 x 0,75 |
| Compatibilité de la chaîne de halage | | |
| Cycles de la chaîne de halage | | min. 2000000 |
| vitesse de mouvements | | max. 3,3 m/s |
| Distance transversale | | max. 5 m |
| accélération | | max. 5 m/s ² |
| Contrainte de torsion | | ± 180 °/m |
| Matériau | | |
| Sans halogène | | |
| | | oui |
| Connecteur | | |
| Connexion à vis | | Zinc moulé sous pression, nickelé |
| Poignée | | TPU, noir |
| surface de contact | | Au |
| inflammabilité | | V-2 |
| Câble | | |
| enveloppe | | PUR à base de polyether |
| isolation de fil | | PP |
| Résistance aux UV | | oui |
| Résistance aux huiles | | oui |
| Résistance microbienne | | oui |
| Résistance à l'hydrolyse | | oui |
| inflammabilité | | FT2 |

Affectation des broches



| | | |
|---|-------|----|
| 1 | _____ | BN |
| 2 | _____ | WH |
| 3 | _____ | BU |
| 4 | _____ | BK |
| 5 | _____ | GY |

Accessoires

| | | |
|---|------------------------------|--|
|  | MH V1-SCREWDRIVER | Tournevis dynamométrique (0,6 Nm) |
|  | MH V1-BIT M12 | Capuchon enfichable M12 |
|  | V1/V3-LABELHOLDER | Porte-étiquette |
|  | V1/V3-LABEL | Étiquette de marquage |
|  | MH V1-Holder | Support universel modulaire pour connecteurs M12 |
|  | V1-CLIP | protection de déverrouillage pour connecteur M12 |
|  | V1-MARKING-RING-COLOR | Anneaux de marquage pour connecteurs M12, différentes couleurs |