

Connecteur femelle

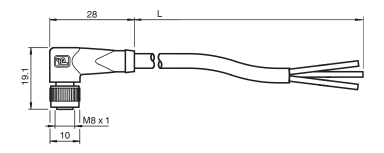
V3-WM-BK5M-PUR-A

- Résistance améliorée aux projections de soudure
- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Adapté aux robots/résistant à la torsion
- Degré de protection IP67
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la peinture
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- 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 M8 à codage A, 3 broches, câble PUR noir, résistant aux projections de soudure, certifié UL, adapté aux chaînes de halage, résistant à la torsion



Dimensions



Données techniques

| a.pd | Caractéristiques générales | | |
|---|------------------------------|-------|--------------------------|
| 316958_fra.pd | Connecteur 1 | | |
| 3169 | Raccordement | | Connecteur femelle |
| 2021-03-10 Date d'édition: 2021-03-10 : | Forme constructive | | M8 |
| | Style | | coudé |
| | Verrouillage | | connexion à vis |
| | nombre de pôles | | 3 |
| | Codage | | Codé A |
| | Connecteur 2 | | |
| | Raccordement | | Extrémité de câble libre |
| | numéro de fichier UL | | E231213 |
| | Caractéristiques électriques | | |
| de publication: | Tension d'emploi | U_B | max. 48 V AC / 60 V C.C. |
| nd əp | Courant d'emploi | I_B | max. 3 A |
| Date o | Conformité | | |
| | | | |

| Données techniques | |
|--------------------------------------|---|
| Degré de protection | EN 60529 |
| connecteurs multibroches | connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104 |
| inflammabilité | UL 1581 ; DIN EN 60332-2-2 |
| Sans halogène | DIN VDE 0472-815 IEC 60754-1 |
| Résistance microbienne | DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10 |
| Résistance à l'hydrolyse | DIN EN 50525-2-21 |
| Agréments et certificats | |
| Agrément UL | AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (câble) |
| Conditions environnantes | |
| Température ambiante | |
| Connecteur | -40 90 °C (-40 194 °F) |
| Câble, fixe | -40 80 °C (-40 176 °F) |
| Câble, flexible | -25 80 °C (-13 176 °F) |
| Degré de pollution | 3 |
| caractéristiques mécaniques | |
| Connecteur | |
| Couple de serrage | 0,4 Nm |
| Protection contre le desserrage | disponible |
| Installation avec outil | moletage droit |
| Cycles d'insertion-extraction | min. 100 |
| Degré de protection | IP67 |
| Câble | selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 6 |
| Diamètre d'enveloppe | 4,3 mm |
| rayon de courbure | > 10 x diamètre de la ligne, mobile > 5 x diamètre de la ligne, fixe |
| Force de dénudage des gaines | max. 80 N / 300 mm |
| Couleur de la gaine | noire (similaire à RAL 9005) |
| Nombre de composants | 3 |
| Section des fils | 0,34 mm ² |
| Couleur des noyaux | Noyau 1: marron Noyau 3: bleu Noyau 4: noir |
| Construction du noyau | 42 x 0,1 mm Ø |
| Longueur | L 5 m |
| Code de câble | Li F 9Y 11Y 3 x 0,34 |
| Compatibilité de la chaîne de halage | |
| Cycles de la chaîne de halage | min. 5000000 |
| vitesse de mouvements | max. 3,3 m/s |
| Distance transversale | max. 5 m |
| accélération | max. 5 m/s ² |
| Cycles de torsion | min. 1000000 |
| Contrainte de torsion | ± 180 °/m |
| /latérial | |
| sans LABS | oui |
| 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 |
| | |

Affectation des broches



