



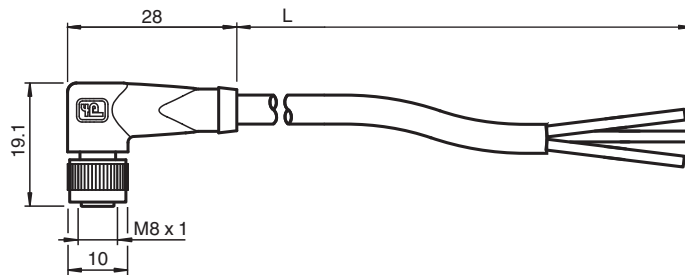
Connecteur femelle V3-WM-E2-10M-PUR

- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation
- Degré de protection IP67
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- 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, LED 3 broches, câble PUR gris



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

| | |
|--|---|
| Connecteur 1 | |
| Raccordement | Connecteur femelle |
| Forme constructive | M8 |
| Style | coudé |
| Verrouillage | connexion à vis |
| nombre de pôles | 3 |
| Codage | Codé A |
| Connecteur 2 | |
| Raccordement | Extrémité de câble libre |
| Éléments de visualisation/réglage | |
| LED verte | indication de fonctionnement |
| LED jaune | visualisation de l'état de commutation broche 4 |
| Caractéristiques électriques | |
| Tension d'emploi | U_B max. 24 V CC -20 % / +25 % |
| Courant d'emploi | I_B max. 3 A |
| Conformité | |

Date de publication: 2021-02-12 Date d'édition: 2021-02-12 : 040134_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

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

| | | |
|---|---|------|
| Degré de protection | EN 60529 | |
| connecteurs multibroches | connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104 | |
| Sans halogène | IEC 60754-1 | |
| 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 | 0,4 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 5 | | |
| Diamètre d'enveloppe | 4,3 mm | |
| rayon de courbure | > 15 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe | |
| Force de dénudage des gaines | max. 80 N / 500 mm | |
| Couleur de la gaine | gris (similaire à RAL 7001) | |
| Nombre de composants | 3 | |
| Section des fils | 0,25 mm ² | |
| Couleur des noyaux | Noyau 1: marron Noyau 3: bleu Noyau 4: noir | |
| Construction du noyau | 14 x 0,15 mm Ø | |
| Longueur | L | 10 m |
| Code de câble | Li 9Y 11Y 3 x 0,25 | |
| Compatibilité de la chaîne de halage | | |
| Cycles de la chaîne de halage | max. 50 / jour | |
| vitesse de mouvements | max. 0,3 m/s | |
| Matériau | | |
| Sans halogène | oui | |
| Connecteur | | |
| Connexion à vis | Zinc moulé sous pression, nickelé | |
| Poignée | TPU, transparent | |
| surface de contact | Au | |
| inflammabilité | V-2 | |
| Câble | | |
| enveloppe | PUR à base de polyether | |
| isolation de fil | PP | |
| Résistance aux produits chimiques | bien | |
| Résistance microbienne | oui | |
| Résistance à l'hydrolyse | oui | |

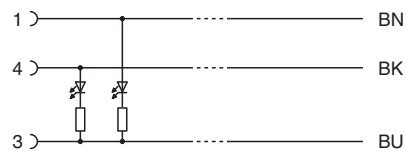
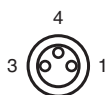
Date de publication: 2021-02-12 Date d'édition: 2021-02-12 : 040134_fra.pdf

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

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Affectation des broches



Date de publication: 2021-02-12 Date d'édition: 2021-02-12 : 040134_fra.pdf