



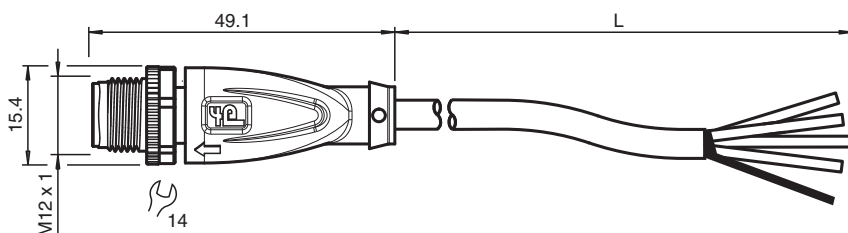
## Connecteur de câble, Ethernet V1SD-G-GN75M-PUR-E1S

- Ligne PUR robuste
- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Codage D pour Ethernet
- Conforme au standard PROFINET
- Câble Cat 5/Cat 5e
- Indice de protection IP68 / IP69
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la peinture
- Homologation UL pour les États-Unis et le Canada
- Non halogéné
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

Câble de liaison Ethernet, cordon mâle monofilaire droit M12 à codage D, 4 broches, câble PUR vert, Cat5e, blindé, adapté à la chaîne de halage, certifié UL



### Dimensions



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Connecteur 1       |                          |
| Raccordement       | Connecteur mâle          |
| Forme constructive | M12                      |
| Style              | droit                    |
| Verrouillage       | connexion à vis          |
| nombre de pôles    | 4                        |
| Codage             | Codé D                   |
| Connecteur 2       |                          |
| Raccordement       | Extrémité de câble libre |

#### Caractéristiques électriques

|                  |       |                          |
|------------------|-------|--------------------------|
| Tension d'emploi | $U_B$ | max. 48 V AC / 60 V C.C. |
|------------------|-------|--------------------------|

#### Conformité

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Degré de protection      | EN 60529  |
| connecteurs multibroches | connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101                        |
| Catégorie de composant   | CAT5 (IEC 11801) , CAT5e (IEC 61156-6)                      |
| inflammabilité           | CEI 60332-1-2 / UL 2556 / ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01) |

#### Agréments et certificats

|                      |   |
|----------------------|---|
| Agrément UL          | AWM STYLE 20549 80 °C 300 V AWM I A/B 80 °C 300 V FT2 (câble) |
| numéro de fichier UL | E231213   |

#### Conditions environnementales

|                      |  |
|----------------------|--|
| Température ambiante |  |
|----------------------|--|

Date de publication: 2024-03-18 Date d'édition: 2024-03-20 : 70168633\_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

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| Connecteur                           |   | -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)  |
| Câble, fixe                          |   | -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)  |
| Câble, flexible                      |   | -20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)   |
| <b>Caractéristiques mécaniques</b>   |   |   |
| Connecteur                           |   |   |
| Couple de serrage                    |   | 0,6 Nm  |
| Protection contre le desserrage      |   | disponible  |
| Installation avec outil              |   | moletage droit et écrou hexagonal SW = 14 mm                            |
| Cycles d'insertion-extraction        |   | min. 100  |
| Blindage                             |   | blindage connecté à la connexion à vis                                  |
| Degré de protection                  |   | IP68 / IP69   |
| Câble                                |   | selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5                     |
| Diamètre d'enveloppe                 |   | 6 mm  |
| rayon de courbure                    |   | > 10 x diamètre de la ligne, mobile<br>> 8 x diamètre de la ligne, fixe |
| Force de dénudage des gaines         |   | max. 60 N / 100 mm  |
| Couleur de la gaine                  |   | vert (similaire à RAL 6018)   |
| Nombre de composants                 |   | 4   |
| Section des fils                     |   | 0,34 mm <sup>2</sup> / 22 AWG   |
| Couleur des noyaux                   |   | Noyau 1: jaune<br>Noyau 2: blanche<br>Noyau 3: orange<br>Noyau 4: bleu  |
| Construction du noyau                |   | 7 x 0,254 mm Ø<br>quartés torsadées                                     |
| Blindage                             |   | Feuille en polyester recouverte d'alu<br>Tresse en cuivre étamé         |
| Longueur                             | L | 75 m  |
| Compatibilité de la chaîne de halage |   |   |
| Cycles de la chaîne de halage        |   | max. 1000000  |
| vitesse de mouvements                |   | max. 3 m/s  |
| Distance transversale                |   | max. 5 m  |
| accélération                         |   | max. 2 m/s <sup>2</sup>   |
| <b>Matériau</b>                      |   |   |
| Sans PWIS                            |   | 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  |
| inflammabilité                       |   | FT2<br>conforme à la norme UN ECE-R 118.01                              |

## Connexion

