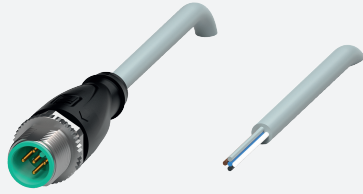


# Connecteur de câble

## V15S-G-3M-PUR

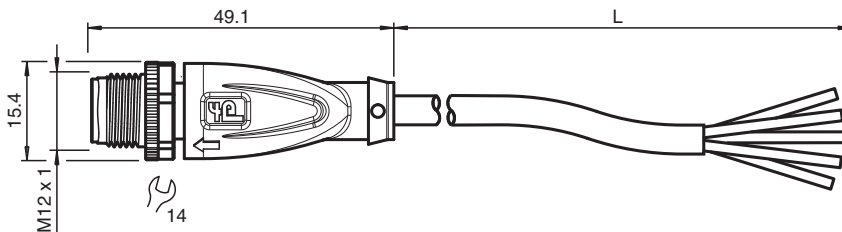


- Indice de protection IP68 / IP69
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Non halogéné
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

Cordon mâle monofilaire droit M12 à codage A, 5 broches, câble PUR gris



### Dimensions



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Connecteur 1       |                          |
| Raccordement       | Connecteur mâle          |
| Forme constructive | M12                      |
| Style              | droit                    |
| Verrouillage       | connexion à vis          |
| nombre de pôles    | 5                        |
| Codage             | Codé A                   |
| Connecteur 2       |                          |
| Raccordement       | Extrémité de câble libre |

#### 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                             |
| connecteurs multibroches | connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101 |
| 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      | -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) |
| Degré de pollution   | 3                              |

#### Caractéristiques mécaniques

Date de publication: 2023-09-04 Date d'édition: 2023-09-04 : 240771-100006\_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

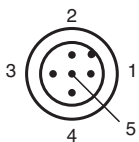
Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Données techniques


|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| 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   |
| Degré de protection                  |   | IP68 / IP69  |
| Câble                                |   |  |
| Diamètre d'enveloppe                 |   | 4,8 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 / 500 mm   |
| Couleur de la gaine                  |   | gris (similaire à RAL 7001)  |
| Nombre de composants                 |   | 5  |
| Section des fils                     |   | 0,34 mm <sup>2</sup>   |
| Couleur des noyaux                   |   | Noyau 1: marron<br>Noyau 2: blanche<br>Noyau 3: bleu<br>Noyau 4: noir<br>Noyau 5: gris |
| Construction du noyau                |   | 19 x 0,15 mm Ø   |
| Longueur                             | L | 3 m  |
| Code de câble                        |   | Li 9Y 11YM 5 x 0,34  |
| Compatibilité de la chaîne de halage |   |  |
| Cycles de la chaîne de halage        |   | max. 50 / jour   |
| vitesse de mouvements                |   | max. 0,3 m/s   |
| <b>Matériau</b>                      |   |  |
| Sans halogène                        |   | oui  |
| Connecteur                           |   |  |
| Connexion à vis                      |   | Zinc moulé sous pression, nickelé  |
| Poignée                              |   | TPU, noir  |
| surface de contact                   |   | plaqué or (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  |

## Connexion



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

## Accessoires

|   |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>MH V1-SCREWDRIVER</b> | Tournevis dynamométrique (0,6 Nm) |
|---|--------------------------|-----------------------------------|

## Accessoires

|   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
|  | <b>MH V1-BIT M12</b>         | Capuchon enfichable M12  |
|  | <b>V1/V3-LABELHOLDER</b>     | Porte-étiquette  |
|  | <b>V1/V3-LABEL</b>           | Étiquette de marquage  |
|  | <b>MH V1-Holder</b>          | Support universel modulaire pour connecteurs M12               |
|  | <b>V1-CLIP</b>               | protection de déverrouillage pour connecteur M12               |
|  | <b>V1-MARKING-RING-COLOR</b> | Anneaux de marquage pour connecteurs M12, différentes couleurs |