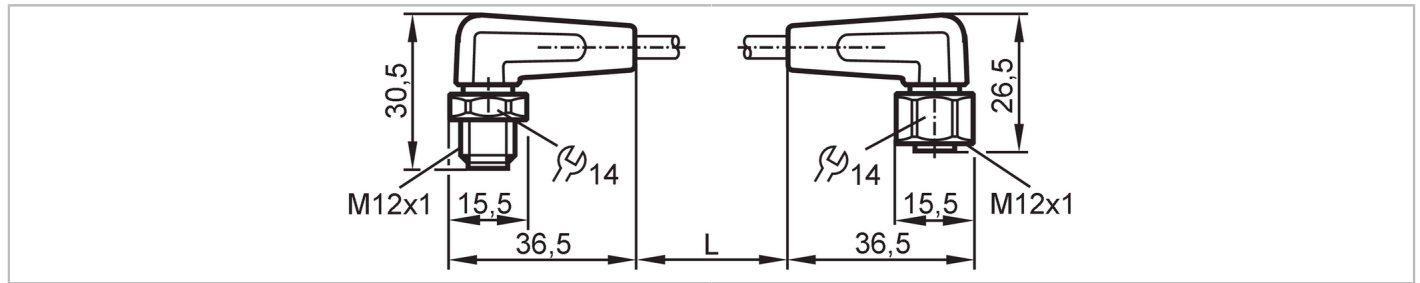




## Câble de connexion

VDOAH040VAS0002P04STAH040VAS



| Application   |  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
|---|--|---|-----------------------------|--------------------|--|--------------------|----------|--------------------------|-----------|
| Caractéristique spécifique  | Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude à l'utilisation en chaîne porte-câbles  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Application   | zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire   |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Sans silicone   | oui  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Données électriques   |  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Tension d'alimentation [V]  | < 250 AC / < 300 DC  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Classe de protection  | II   |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Courant de sortie total [A]   | 4  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Conditions d'utilisation  |  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Température ambiante [°C]   | -25...100  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Remarque sur la température ambiante                                    | cULus: ...65 °C  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Température ambiante en mouvement [°C]                                  | 0...100  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Remarque sur la température ambiante (en mouvement)                     | cULus: ...65 °C  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Température de stockage [°C]  | -25...55   |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Humidité de stockage [%]  | 10...100   |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée | 1K22/ DIN 60721-3-1  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Indice de protection  | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Données mécaniques  |  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Poids [g]   | 88,5   |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Dimensions [mm]   | 30,5 x 15,5 x 36,5   |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Matière du corps  | PP   |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Matière écrou moleté  | inox (1.4404 / 316L)   |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Matière des joints  | EPDM   |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Aptitude à l'utilisation en chaîne porte-câbles                         | oui  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| Aptitude à l'utilisation en chaîne porte-câbles                         | <table border="0"> <tr> <td>rayon de courbure en cas de pose flexible</td> <td>min. 10 x diamètre du câble</td> </tr> <tr> <td>vitesse de passage</td> <td>max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>cycles de courbure</td> <td>&gt; 1 Mio.</td> </tr> <tr> <td>sollicitation de torsion</td> <td>± 180 °/m</td> </tr> </table> | rayon de courbure en cas de pose flexible | min. 10 x diamètre du câble | vitesse de passage | max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s <sup>2</sup> | cycles de courbure | > 1 Mio. | sollicitation de torsion | ± 180 °/m |
| rayon de courbure en cas de pose flexible                               | min. 10 x diamètre du câble  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| vitesse de passage  | max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s <sup>2</sup>   |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| cycles de courbure  | > 1 Mio.   |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |
| sollicitation de torsion  | ± 180 °/m  |   |                             |                    |  |                    |          |                          |           |

# EVF117



## Câble de connexion

VDOAH040VAS0002P04STAH040VAS

### Remarques

Unité d'emballage

1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur

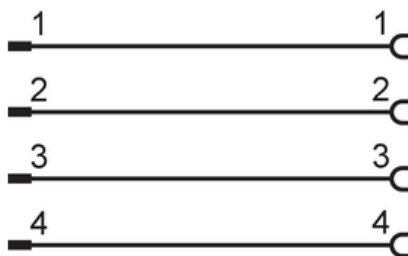
Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Contacts: 4, doré; Corps: PP; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm



### Raccordement électrique

Câble: 2 m, MPPE, Sans halogène, gris, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement



### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Contacts: 4, doré; Corps: PP; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité: EPDM; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

