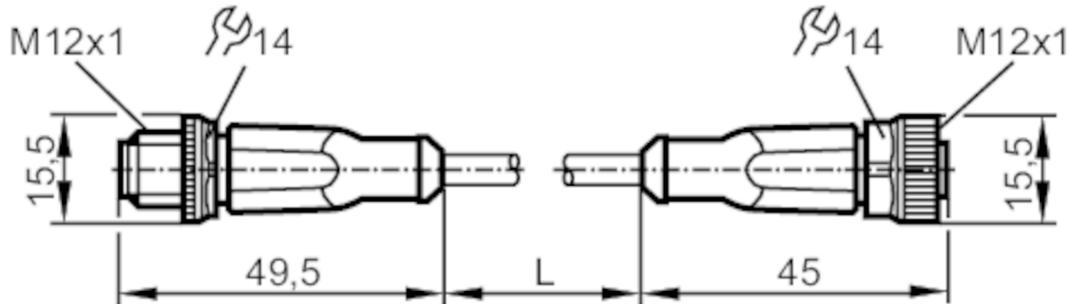


EVC041



Câble de connexion

VDOGH030MSS00,6H03STGH030MSS



Application

| | |
|----------------------------|---|
| Caractéristique spécifique | Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement |
| 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...90 |
| Remarque sur la température ambiante | cULus: ...75 |
| Température ambiante en mouvement [°C] | -25...90 |
| Remarque sur la température ambiante (en mouvement) | cULus: ...75 |
| Indice de protection | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

Données mécaniques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Poids [g] | 49,2 |
| Matières | boîtier: TPU orange; Joint d'étanchéité: FKM |
| Matière écrou moleté | laiton, nickelé |
| Aptitude pour des câbles en mouvement | oui |

EVC041



Câble de connexion

VDOGH030MSS00,6H03STGH030MSS

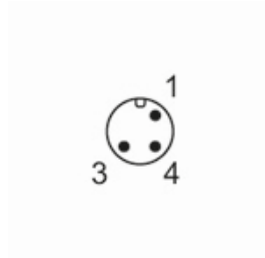
| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Aptitude pour des câbles en mouvement | rayon de courbure en cas de pose flexible | min. 10 x diamètre du câble |
| | vitesse de passage | max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s ² |
| | cycles de courbure | > 5 Mio. |
| | sollicitation de torsion | ± 180 °/m |

Remarques

| | |
|-------------------|----------|
| Unité d'emballage | 1 pièces |
|-------------------|----------|

Raccordement électrique - connecteur

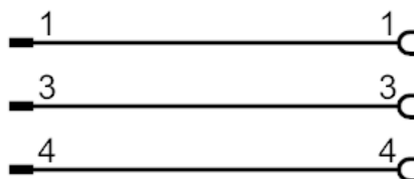
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement électrique

Câble: 0,6 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

