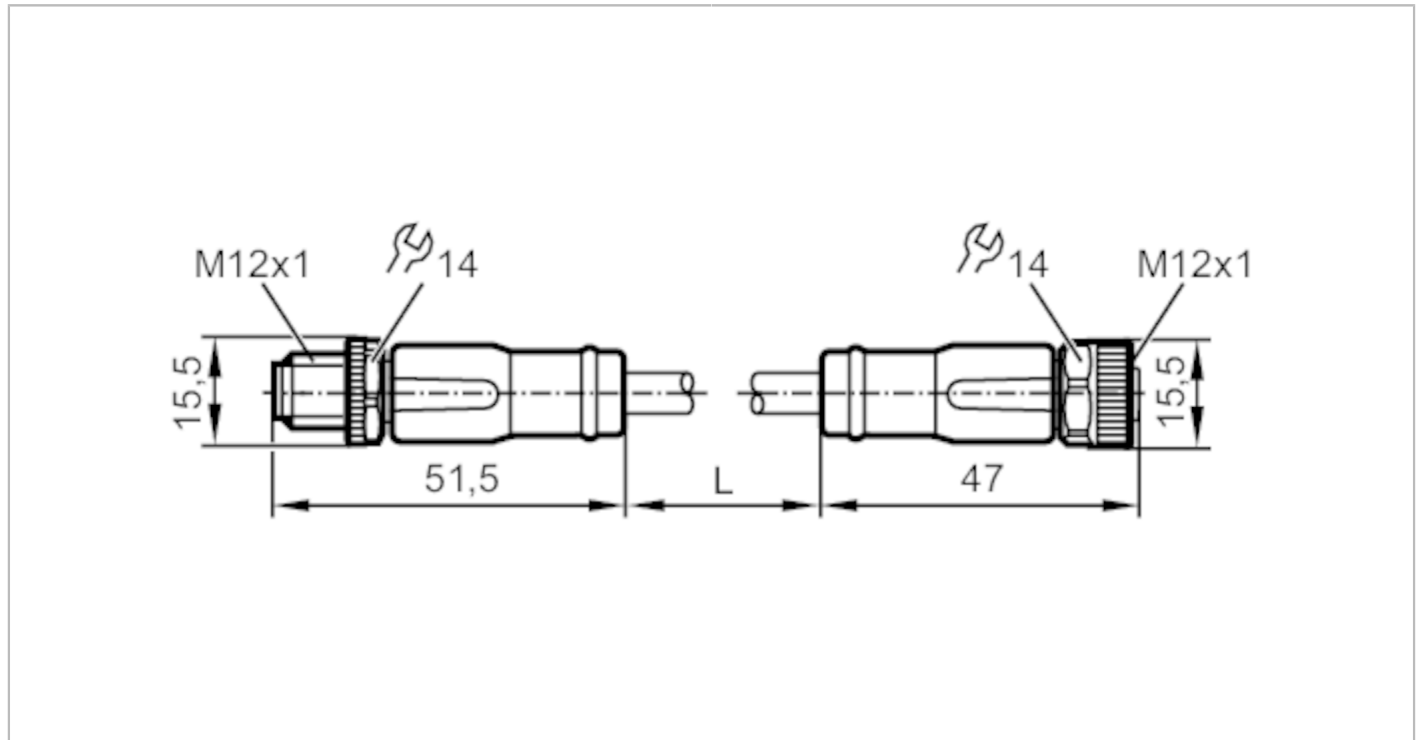


EVC716



Câble de connexion

VDOGH040MSP0,25H04STGH040MSP



| 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 |
| Température ambiante en mouvement [°C] | -25...90 |
| 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] | 54,2 |
| Matière du corps | TPU |
| Matière écrou moleté | laiton, nickelé |
| Matière des joints | FKM |
| Aptitude pour des câbles en mouvement | oui |

EVC716



Câble de connexion

VDOGH040MSP0,25H04STGH040MSP

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| 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

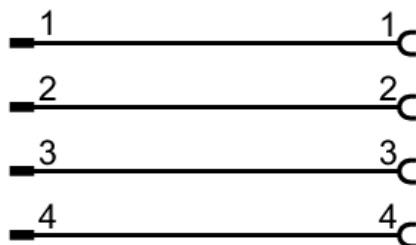
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU, orange; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement électrique

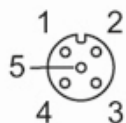
Câble: 0,25 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 6,2 mm; 4 x 1,00 mm² (32 x Ø 0,2 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU, orange; Verrouillage: laiton, nickelé; Joint d'étanchéité: FKM; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm





Câble de connexion

VDOGH040MSP0,25H04STGH040MSP

Diagrammes et courbes

Courbe caractéristique du déclassement



déclassement $I_{max} * 0,8$ (DIN EN 60512-5-2)

T Température ambiante [°C]

I Courant [A]