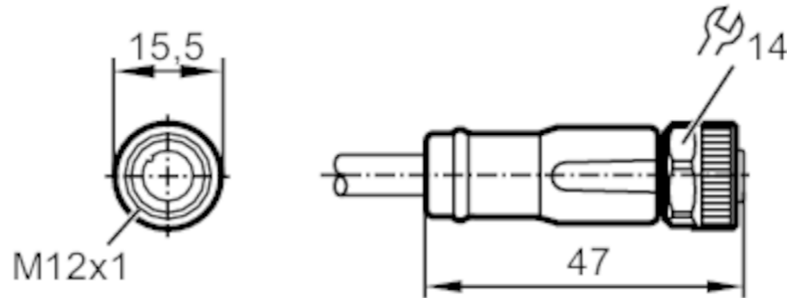


EVC939



Câble avec prise femelle

ADOGH050MSD0002C05



Application

| | |
|----------------------------|--|
| Caractéristique spécifique | Sans halogène; contacts dorés; câble blindé; Aptitude pour des câbles en mouvement |
| Application | bus CAN |

Données électriques

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Tension d'alimentation [V] | < 30 AC / < 36 DC |
| Courant de sortie total [A] | 4 |

Conditions d'utilisation

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Température ambiante [°C] | -25...80 |
| Indice de protection | IP 67; IP 68; IP 69K |

Données mécaniques

| | |
|---------------------------------------|---|
| Poids [g] | 214,5 |
| Dimensions [mm] | 14,5 x 14,5 x 43,9 |
| Matière du corps | TPU |
| Matière écrou moleté | laiton, nickelé |
| Matière des joints | FKM |
| Aptitude pour des câbles en mouvement | oui |
| 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 |

EVC939



Câble avec prise femelle

ADOGH050MSD0002C05

Remarques

Unité d'emballage

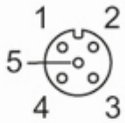
1 pièces

Raccordement électrique

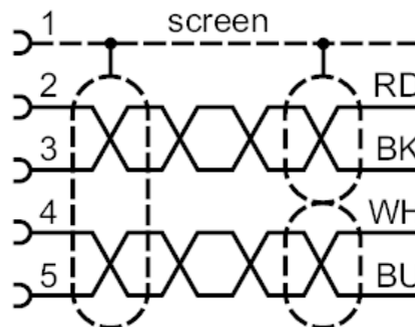
Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, violet, Ø 8,4 mm, blindé; RD / BK: 2 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm² (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

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



Raccordement



| | |
|----------|---------------------------------|
| | Couleurs des fils conducteurs : |
| BK = | noir |
| BU = | bleu |
| RD = | rouge |
| WH = | blanc |
| screen = | blindage |