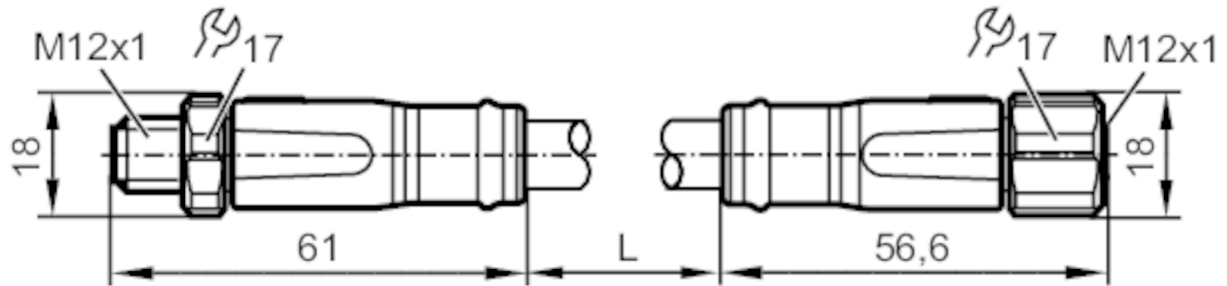


EVF623



Câble de connexion

VDOGE050VAS0001P05STGE050VAS



Application

| | |
|---------------|---|
| Système | Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement |
| Version | Câble de puissance, codage L |
| Application | Utilisation en zones humides et dans l'industrie agroalimentaire |
| Sans silicone | oui |

Données électriques

| | |
|-----------------------------|-------|
| Tension d'alimentation [V] | 63 DC |
| Classe de protection | III |
| Courant de sortie total [A] | 16 |

Conditions d'utilisation

| | |
|---|----------------------|
| Température ambiante [°C] | -25...100 |
| Remarque sur la température ambiante | 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 |
| Protection | IP 65; IP 67; IP 69K |

Données mécaniques

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Poids [g] | 242,75 |
| Matière du corps | PP |
| Matière bague moletée | inox (1.4404 / 316L) |
| Matière des joints | EPDM |

EVF623



Câble de connexion

VDOGE050VAS0001P05STGE050VAS

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Aptitude pour des câbles en mouvement | oui | |
| Aptitude pour des câbles en mouvement | Rayon de courbure pour des applications flexibles | 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 | > 1 Mio. |
| | Sollicitation de torsion | ± 180 °/m |

Remarques

| | |
|----------|----------|
| Quantité | 1 pièces |
|----------|----------|

Raccordement électrique

Câble: 1 m, MPPE, Sans halogène, gris, Ø 10,1 mm; 5 x 2,5 mm² (141 x Ø 0,15 mm)

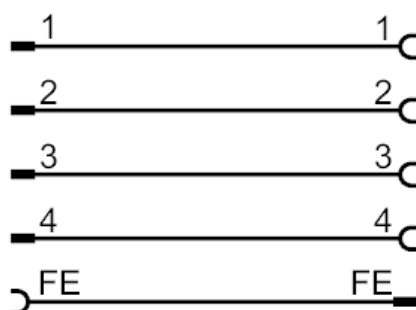
Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: L; Corps: PP, gris; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm



Raccordement électrique - 2

Raccordement



EVF623



Câble de connexion

VDOGE050VAS0001P05STGE050VAS

Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: L; Corps: PP, gris; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); joint d'étanchéité: EPDM; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm

