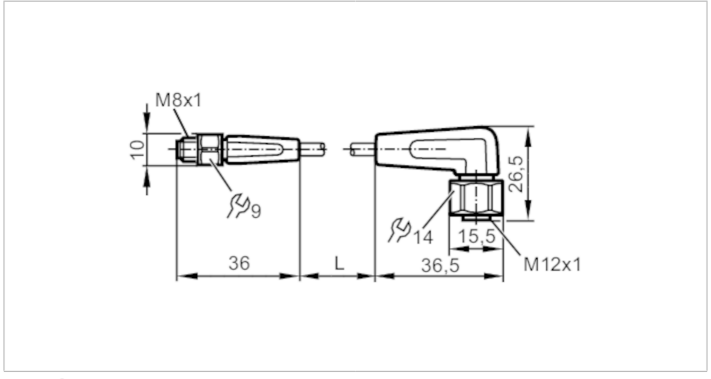
EVT270

Câble de connexion

VDOAH030VAS0010E03STGF030VAS







| Application | | |
|---|------|--|
| Système | | Sans silicone; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement |
| Application | | zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire |
| Sans silicone | | oui |
| Données électriques | | |
| Tension d'alimentation | [V] | < 50 AC / < 60 DC |
| Classe de protection | | III |
| Courant de sortie total | [A] | 3 |
| Conditions d'utilisation | | |
| Température ambiante | [°C] | -2580 |
| Remarque sur la température ambiante | | cULus:50 |
| Température ambiante en mouvement | [°C] | 580 |
| Remarque sur la température ambiante (en mouvement) | | cULus:50 |
| Protection | | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |
| Données mécaniques | | |
| Poids | [g] | 363,3 |
| Dimensions | [mm] | 10 x 10 x 36 |
| Matières | | boîtier: PVC orange; joint d'étanchéité: EPDM |
| Matière bague moletée | | inox (1.4404 / 316L) |
| Aptitude pour des câbles en mouvement | | oui |

EVT270

Câble de connexion

VDOAH030VAS0010E03STGF030VAS



| 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/ s² |
| | Cycles de courbure | > 1 Mio. |
| | Sollicitation de torsion | ± 180 °/m |

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

Raccordement électrique - connecteur

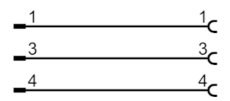
Connecteur: 1 x M8, droit; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm



Raccordement électrique

Câble: 10 m, PVC, orange, Ø 4,9 mm; $3 \times 0.34 \text{ mm}^2$ (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, coudée; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

