

EVT441



Câble avec prise femelle

ADOAH040VAS0020G04



Application

| | |
|----------------------------|--|
| Caractéristique spécifique | Sans silicone; contacts dorés; câble blindé; 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] | 4 |
| Courant de sortie total (UL) [A] | 3 |

Conditions d'utilisation

| | |
|---|-----------------------------|
| Température ambiante [°C] | -25...100 |
| Remarque sur la température ambiante | cULus: ...50 |
| Température ambiante en mouvement [°C] | 5...100 |
| Remarque sur la température ambiante (en mouvement) | cULus: ...50 |
| Indice de protection | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

Données mécaniques

| | |
|---------------------------------------|---|
| Poids [g] | 946,2 |
| Dimensions [mm] | 26,5 x 15,5 x 36,5 |
| Matières | boîtier: PVC orange; Joint d'étanchéité: EPDM |
| Matière écrou moleté | inox (1.4404 / 316L) |
| Aptitude pour des câbles en mouvement | oui |

EVT441



Câble avec prise femelle

ADOAH040VAS0020G04

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| 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 | > 1 Mio. |
| | sollicitation de torsion | ± 180 °/m |

Remarques

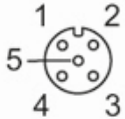
Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

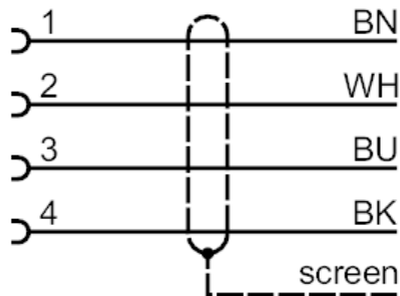
Câble: 20 m, PVC, orange, Ø 5,2 mm, blindé; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm; Prolongateur blindé: blindage non raccordé



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu
WH = blanc