

E11640



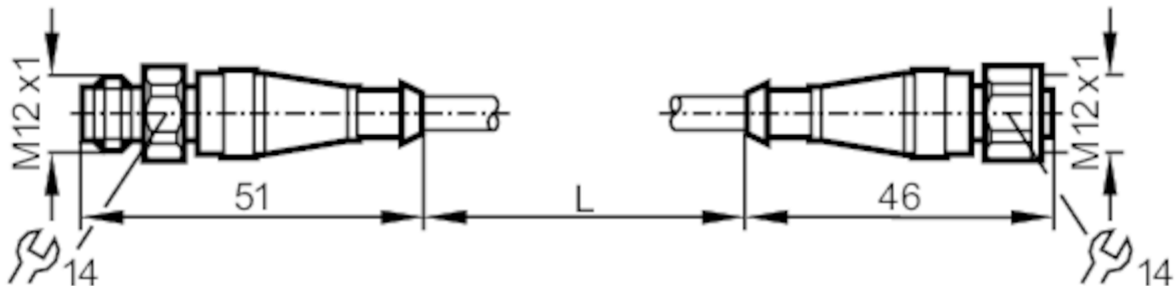
Câble de connexion

VDOGH050VAS00,3E05STGH050VAS

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: EVT058

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Application

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Caractéristique spécifique | Sans silicone; contacts dorés |
| Sans silicone | oui |

Données électriques

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

Conditions d'utilisation

| | |
|---------------------------|---------------|
| Température ambiante [°C] | -25...100 |
| Indice de protection | IP 68; IP 69K |

Données mécaniques

| | |
|----------------------|----------------------|
| Matières | PVC |
| Matière du corps | PVC |
| Matière écrou moleté | inox (1.4404 / 316L) |

Remarques

| | |
|-------------------|----------|
| Unité d'emballage | 1 pièces |
|-------------------|----------|

E11640

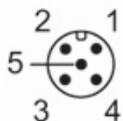


Câble de connexion

VDOGH050VAS00,3E05STGH050VAS

Raccordement électrique - connecteur

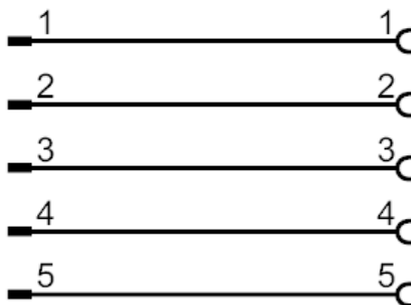
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PVC; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,7...0,9 Nm



Raccordement électrique

Câble: 0,3 m, PVC, orange, Ø 5,3 mm; 5 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PVC; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,7...0,9 Nm

