

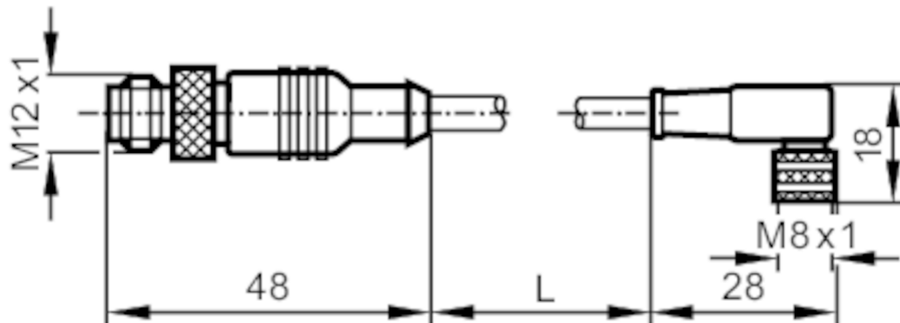
Câble de connexion

VDOAF040MSS00,3H04STGH040MSS

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

Article de remplacement: EVC235

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



Application

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

Données électriques

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Tension d'alimentation [V] | < 60 AC / < 75 DC |
| Classe de protection | III |
| Courant de sortie total [A] | 3 |

Conditions d'utilisation

| | |
|---------------------------|----------|
| Température ambiante [°C] | -25...85 |
| Indice de protection | IP 68 |

Données mécaniques

| | |
|----------------------|-----------------|
| Matières | PUR |
| Matière du corps | PUR |
| Matière écrou moleté | laiton, nickelé |

Remarques

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

E11446



Câble de connexion

VDOAF040MSS00,3H04STGH040MSS

Raccordement électrique - connecteur

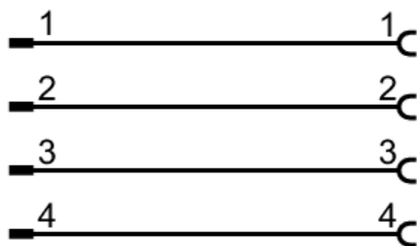
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,7...0,9 Nm



Raccordement électrique

Câble: 0,3 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,4 mm; 4 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M8, coudé; codage: A; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...0,7 Nm

