

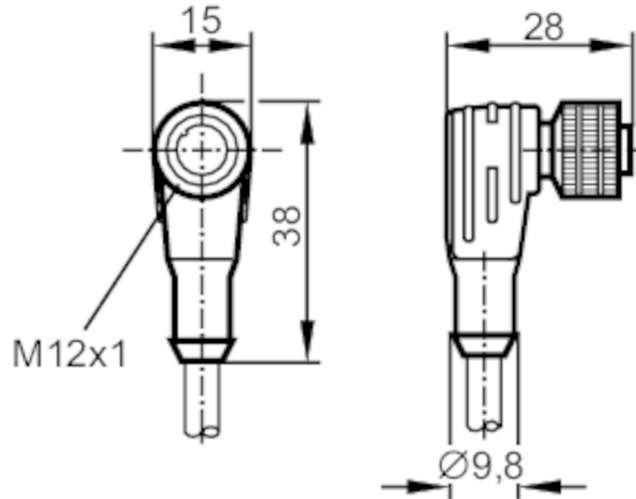
Câble avec prise femelle

ADOAH040MSS0010C04

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

Article de remplacement: EVC543

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



Application

| | |
|---------------|---|
| Système | Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; câble blindée |
| Sans silicone | oui |

Données électriques

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Tension d'alimentation [V] | < 50 AC / < 60 DC |
| Classe de protection | III |
| Courant de sortie total [A] | 4 |

Conditions d'utilisation

| | |
|---------------------------|----------|
| Température ambiante [°C] | -25...90 |
| Protection | IP 67 |

Données mécaniques

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Poids [g] | 371,4 |
| Dimensions [mm] | 28 x 15 x 38 |
| Matières | TPU |
| Matière du corps | TPU |
| Matière bague moletée | laiton, nickelé |

Remarques

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

E12276



Câble avec prise femelle

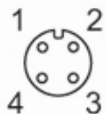
ADOAH040MSS0010C04

Raccordement électrique

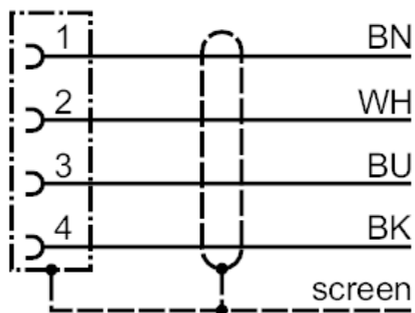
Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 5 mm, blindé; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, coudée; codage: A; Corps: TPU; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,7...0,9 Nm; Prolongateur blindé: blindage raccordé



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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