

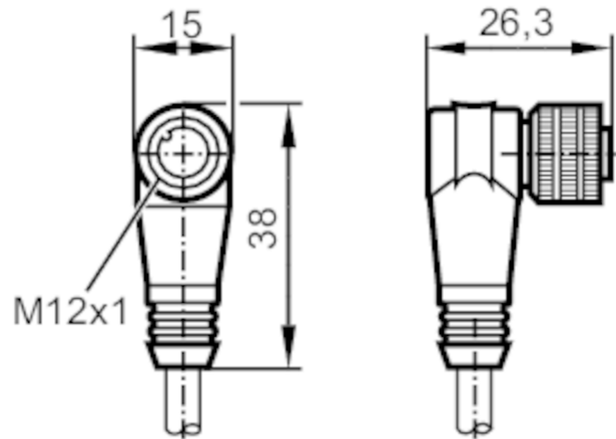
E11542



Câble avec prise femelle

ADOAH040MSS0005C04

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



Application

| | |
|----------------------------|--|
| Caractéristique spécifique | Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; câble blindé |
| 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 |
| Indice de protection | IP 67 |

Données mécaniques

| | |
|----------------------|-----------------|
| Poids [g] | 212,4 |
| Dimensions [mm] | 15 x 26,3 x 38 |
| Matières | TPU |
| Matière du corps | TPU |
| Matière écrou moleté | laiton, nickelé |

Remarques

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

E11542



Câble avec prise femelle

ADOAH040MSS0005C04

Raccordement électrique

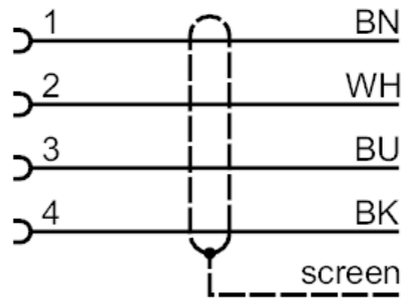
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 5 mm, blindé; 4 x 0,34 mm²

Raccordement électrique - Connecteur femelle

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



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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