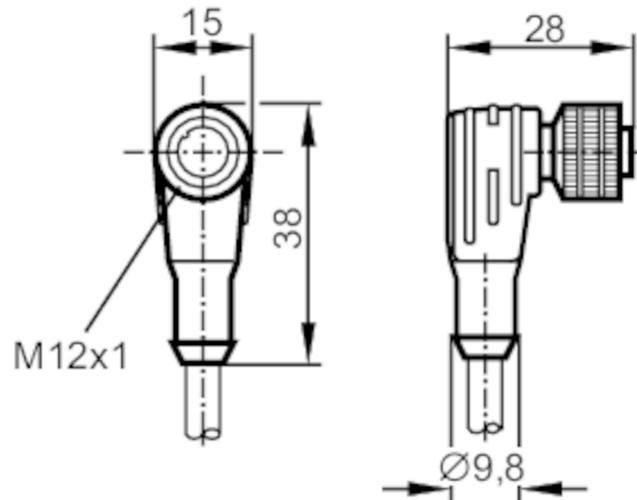


E12340



Câble avec prise femelle

ADOAH040MSS0010C04



Application

Caractéristique spécifique Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; câble blindé; Aptitude pour des câbles en mouvement

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...85

Remarque sur la température ambiante 21 jours: ...120

Indice de protection IP 67

Données mécaniques

Poids [g] 512,7

Dimensions [mm] 28 x 15 x 38

Matières TPU

Matière du corps TPU

Matière écrou moleté zamac

Aptitude pour des câbles en mouvement oui

Aptitude pour des câbles en mouvement Rayon de courbure min. 10 x diamètre du câble

E12340



Câble avec prise femelle

ADOAH040MSS0010C04

Remarques

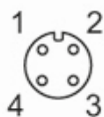
Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

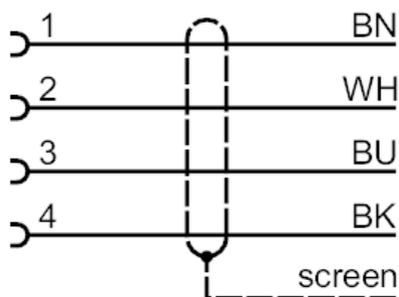
Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 5 mm, blindé; 4 x 0,34 mm² (4 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Corps: TPU; Verrouillage: zamac; 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