

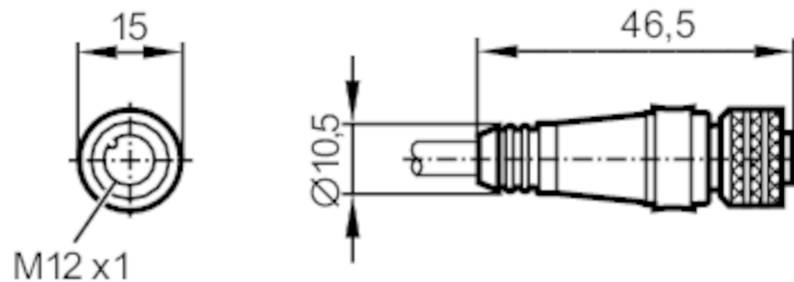
Câble avec prise femelle

ADOGH050MSS0010K05

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

Article de remplacement: EVC546

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; câble blindé; Aptitude pour des câbles en mouvement

Sans silicone oui

Données électriques

Tension d'alimentation [V] < 30 AC / < 36 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] 439,4

Dimensions [mm] 15 x 15 x 46,5

Matières PUR

Matière du corps PUR

Matière écrou moleté laiton, nickelé

Aptitude pour des câbles en mouvement oui

Aptitude pour des câbles en mouvement rayon de courbure en cas de pose flexible min. 15 x diamètre du câble

Rayon de courbure en cas de pose fixe min. 8 x diamètre du câble en cas d'une seule courbure

E12074



Câble avec prise femelle

ADOGH050MSS0010K05

Remarques

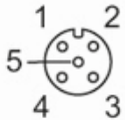
Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

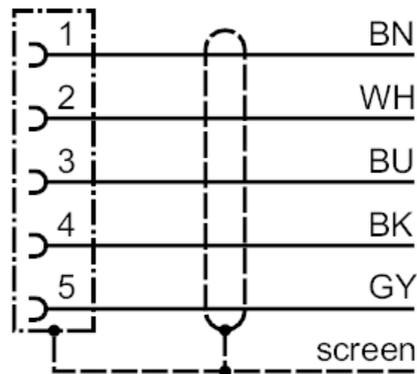
Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 5 mm, blindé; 5 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 1,0...1,5 Nm;
Prolongateur blindé: blindage raccordé



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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