

E12074



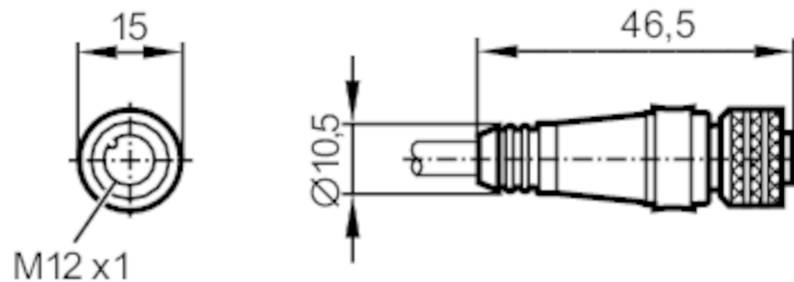
Câble avec prise femelle

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

Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; câble blindée; 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
Protection	IP 67

Données mécaniques

Poids [g]	439,4
Dimensions [mm]	15 x 15 x 46,5
Matières	PUR
Matière du corps	PUR
Matière bague moletée	laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

E12074



Câble avec prise femelle

ADOGH050MSS0010K05

Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	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

Remarques

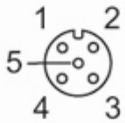
Quantité 1 pièces

Raccordement électrique

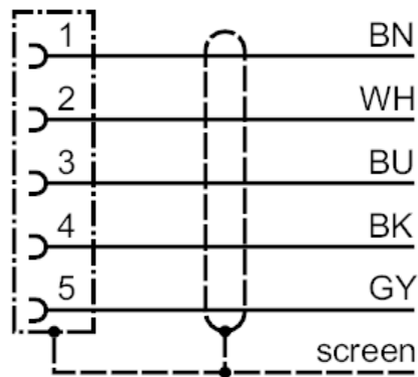
Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 5 mm, blindé; 5 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 mm)

Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; 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