

# E11540



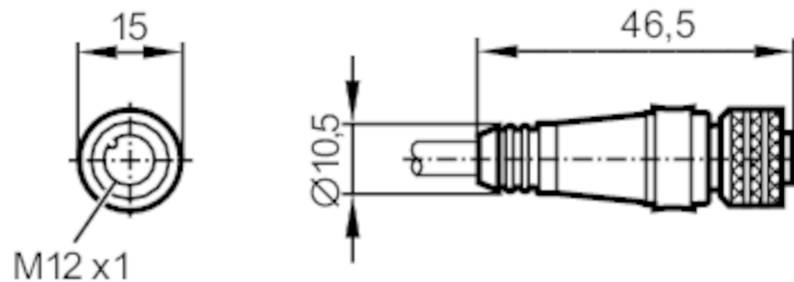
## Câble avec prise femelle

ADOGH040MSS0005C04

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

Article de remplacement: EVC527

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
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]	197,6
Dimensions [mm]	15 x 15 x 46,5
Matières	TPU
Matière du corps	TPU
Matière écrou moleté	laiton, nickelé

### Remarques

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

# E11540



## Câble avec prise femelle

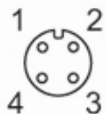
ADOGH040MSS0005C04

### Raccordement électrique

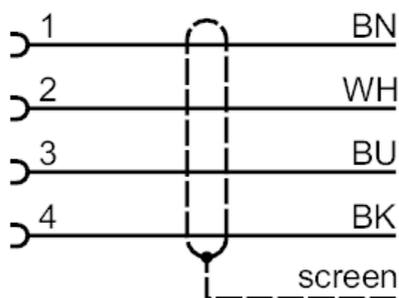
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 5 mm, blindé; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; 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