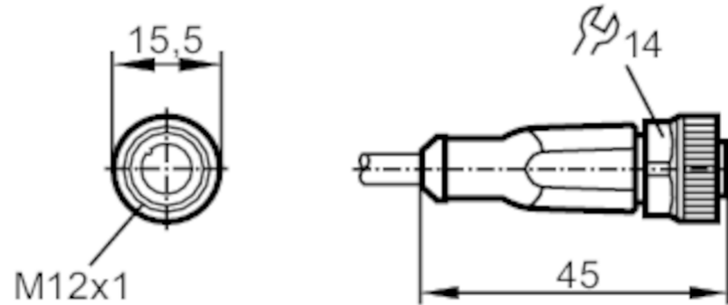


EVC561



Câble avec prise femelle

ADOGH050MSS0030C05



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

Courant de sortie total (UL) [A] 3

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...90

Remarque sur la température ambiante cULus: ...75

Température ambiante en mouvement [°C] -25...90

Remarque sur la température ambiante (en mouvement) cULus: ...75

Indice de protection IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Données mécaniques

Poids [g] 1148,5

Dimensions [mm] 15,5 x 15,5 x 45

Matières boîtier: TPU orange; Joint d'étanchéité: FKM

Matière écrou moleté laiton, nickelé

Aptitude pour des câbles en mouvement oui

EVC561



Câble avec prise femelle

ADOGH050MSS0030C05

Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble
	vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s ²
	cycles de courbure	≥ 2 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

Remarques

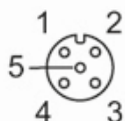
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

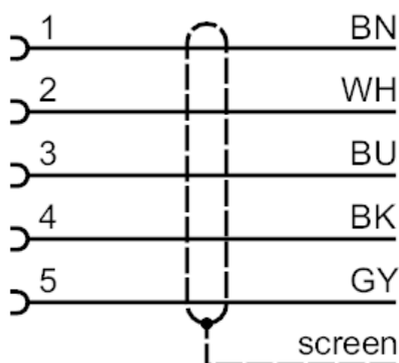
Câble: 30 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,9 mm, blindé; 5 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm; Prolongateur blindé: blindage non raccordé



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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