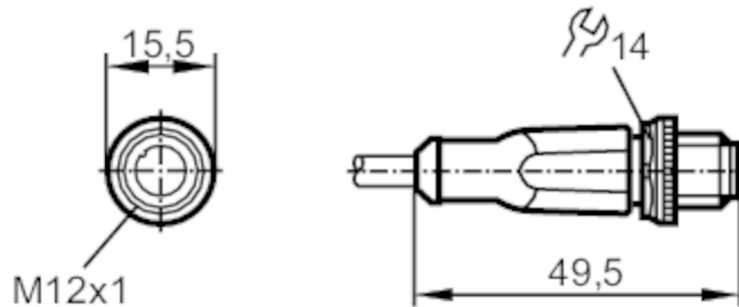




## Câble avec prise mâle

ASTGH030MSS0015H03



### Application

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

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	< 250 AC / < 300 DC
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	4

### 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]	445,3
Dimensions [mm]	15,5 x 15,5 x 49,5
Matières	boîtier: TPU orange
Matière écrou moleté	laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

# EVC558



## Câble avec prise mâle

ASTGH030MSS0015H03

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 <sup>2</sup>
	cycles de courbure	> 5 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

### Remarques

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

### Raccordement électrique

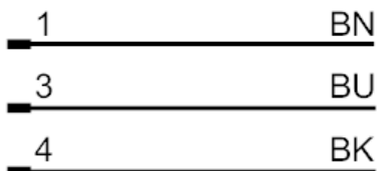
Câble: 15 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement électrique - connecteur

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



### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :  
BK = noir  
BN = brun  
BU = bleu