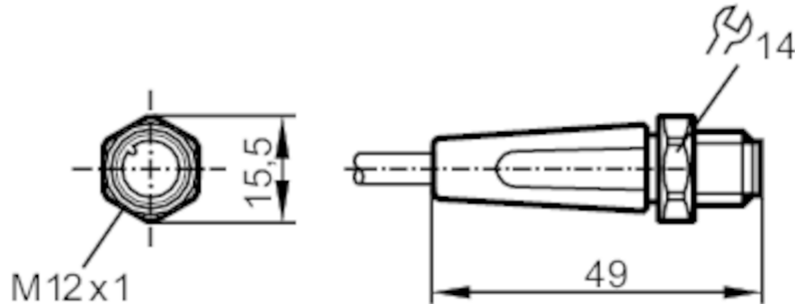




## Câble avec prise mâle

ASTGH050VAS0005E05



### Application

Caractéristique spécifique	Sans silicone; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application	zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire
Sans silicone	oui

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	< 60 AC/DC
Classe de protection		II
Courant de sortie total	[A]	4
Courant de sortie total (UL)	[A]	3

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...100
Remarque sur la température ambiante		cULus: ...50
Température ambiante en mouvement	[°C]	5...100
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)		cULus: ...50
Température de stockage	[°C]	-25...55
Humidité de stockage	[%]	10...100
Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée		1K22/ DIN 60721-3-1
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Données mécaniques

Poids	[g]	239
-------	-----	-----

# EVT344



## Câble avec prise mâle

ASTGH050VAS0005E05

Dimensions [mm]	15,5 x 15,5 x 49	
Matières	boîtier: PVC orange	
Matière écrou moleté	inox (1.4404 / 316L)	
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	
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	> 1 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

### Remarques

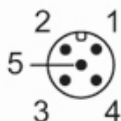
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

Câble: 5 m, PVC, orange, Ø 5,1 mm; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



### Raccordement

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY

	Couleurs des fils conducteurs :
BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
GY =	gris
WH =	blanc