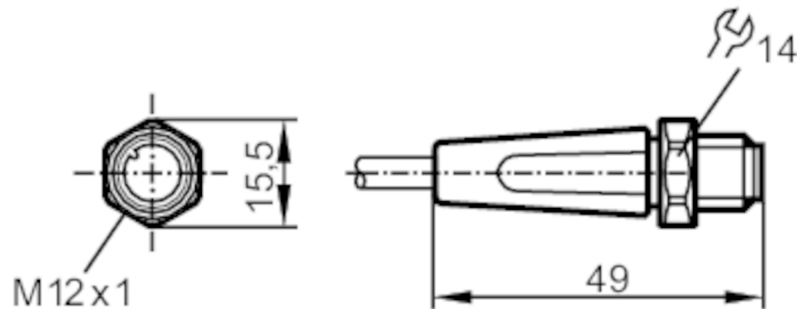




Câble avec prise mâle

ASTGH050VAS0002E05



Application	
Système	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; (cULus: 3)
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...100
Remarque sur la température ambiante	cULus: ...50 °C
Température ambiante en mouvement [°C]	5...100
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)	cULus: ...50 °C
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
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVT089



Câble avec prise mâle

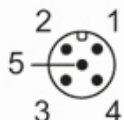
ASTGH050VAS0002E05

Données mécaniques		
Poids [g]	109,2	
Dimensions [mm]	15,5 x 15,5 x 49	
Matières	boîtier: PVC orange	
Matière bague moletée	inox (1.4404 / 316L)	
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	
Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	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	> 1 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique	
Câble: 2 m, PVC, orange, Ø 5,1 mm; 5 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)	

Raccordement électrique - connecteur	
Connecteur: 1 x M12, droit; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm	





Câble avec prise mâle

ASTGH050VAS0002E05

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