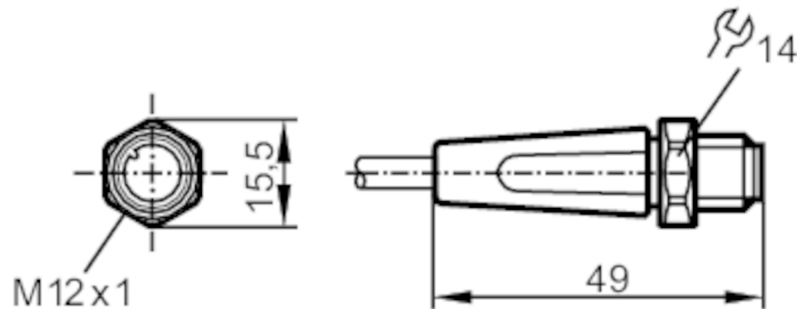




Câble avec prise mâle

ASTGH040VAS0010E04



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]	< 250 AC / < 300 DC
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	4
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
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVT073



Câble avec prise mâle

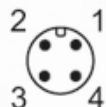
ASTGH040VAS0010E04

Données mécaniques		
Poids	[g]	384,8
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: 10 m, PVC, orange, Ø 4,9 mm; 4 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	



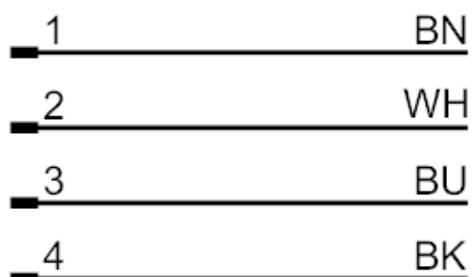
EVT073



Câble avec prise mâle

ASTGH040VAS0010E04

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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