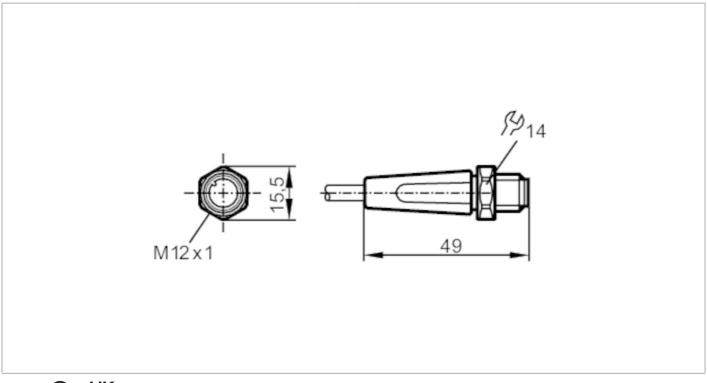
EVT344

Câble avec prise mâle

ASTGH050VAS0005E05







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
Courant de sortie total (UL)	[A]	3
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25100
Remarque sur la température ambiante		cULus:50
Température ambiante en mouvement	[°C]	5100
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)		cULus:50
Température de stockage	[°C]	-2555
Humidité de stockage	[%]	10100
Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée		1K22/ DIN 60721-3-1
Protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques		
Poids	[g]	239

EVT344

Câble avec prise mâle





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/ s²		
		Cycles de courbure	> 1 Mio.		
		Sollicitation de torsion	± 180 °/m		

Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 5 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; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement

_ 1	BN
_ 2	WH
_ 3	BU
_ 4	BK
_ 5	GY

Couleurs des fils conducteurs :

	Ocan
BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
GY =	gris
WH =	bland