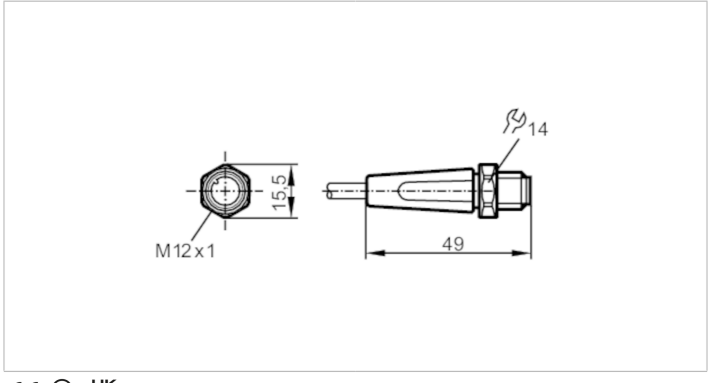
EVF071

Câble avec prise mâle

ASTGH040VAS0002P04







Application		
Système		Sans silicone; Sans halogène; 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]	-25100
Remarque sur la température ambiante		cULus:65 °C
Température ambiante en mouvement	[°C]	0100
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)		cULus:65 °C
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]	79
Dimensions	[mm]	15,5 x 15,5 x 49

EVF071

Câble avec prise mâle





Matières	PP Sans halogène		
Matière du corps	PP		
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

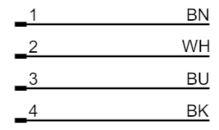
Câble: 2 m, MPPE, Sans halogène, gris, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PP; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm; Prendre en compte la valeur maximale pour la partie opposée!



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

 BK =
 noir

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc