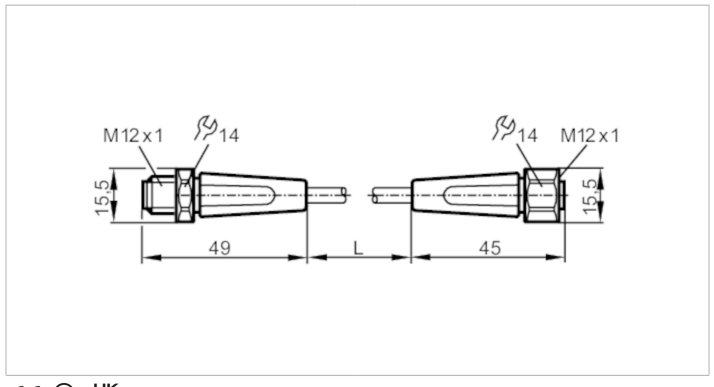
EVF045

Câble de connexion

VDOGH040VAS0010P04STGH040VAS



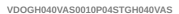




Application		
Caractéristique spécifique		Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application		zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire
Sans silicone		oui
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Classe de protection		II
Courant de sortie total	[A]	4
Courant de sortie total (UL)	[A]	3
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
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques		
Poids	[g]	326

EVF045

Câble de connexion





Matières	PP Sans halogène		
Matière du corps	PP		
Matière écrou moleté	inox (1.4404 / 316L)		
Matière des joints	EPDM		
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/ s²	
	cycles de courbure	> 1 Mio.	
	sollicitation de torsion	± 180 °/m	

Unité d'emballage

Raccordement électrique - connecteur

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

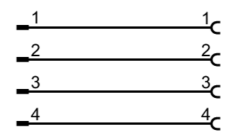
1 pièces



Raccordement électrique

Câble: 10 m, MPPE, Sans halogène, gris, Ø 4,9 mm; 4×0.34 mm² ($42 \times Ø 0.1$ mm)

Raccordement



EVF045

Câble de connexion

VDOGH040VAS0010P04STGH040VAS



Raccordement électrique - Connecteur femelle

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

