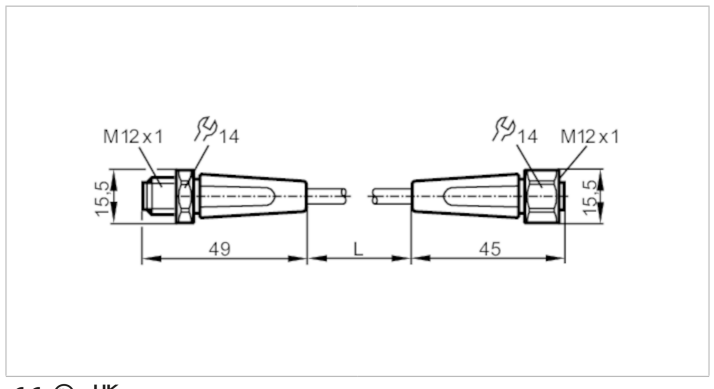
EVT109

Câble de connexion

VDOGH040VAS0015E04STGH040VAS







Application			
Caractéristique spécifique		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]	-25100	
Remarque sur la température ambiante		cULus:50	
Température ambiante en mouvement	[°C]	5100	
Remarque sur la température		cULus:50	
ambiante (en mouvement)	1 0.01		
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]	577,5	
Matière du corps		PVC	

EVT109

Câble de connexion





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		

	sollicitation de torsion	± 180 °/m
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	

Raccordement électrique - connecteur

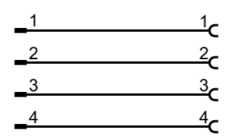
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PVC, orange; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement électrique

Câble: 15 m, PVC, orange, Ø 4,9 mm; $4 \times 0,34 \text{ mm}^2$ ($42 \times Ø 0,1 \text{ mm}$)

Raccordement



EVT109

Câble de connexion





Raccordement électrique - Connecteur femelle

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

