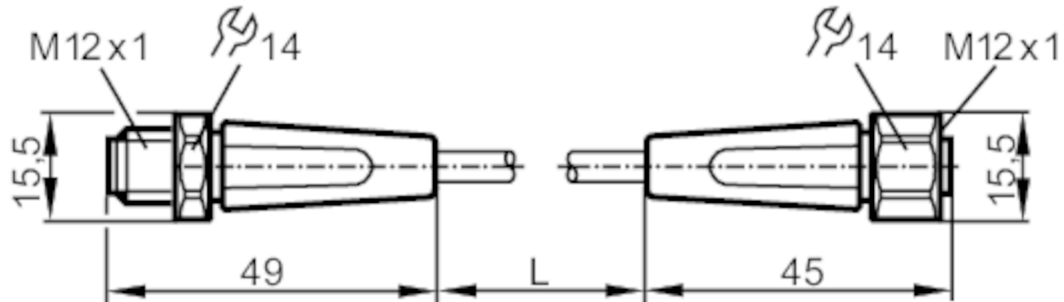


EVF045



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]	-25...100
Remarque sur la température ambiante		cULus: ...65 °C
Température ambiante en mouvement	[°C]	0...100
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)		cULus: ...65 °C
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
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Données mécaniques

Poids	[g]	326
-------	-----	-----

EVF045



Câble de connexion

VDOGH040VAS0010P04STGH040VAS

Matière du corps	PP, Sans halogène	
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/s ²
	cycles de courbure	> 1 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

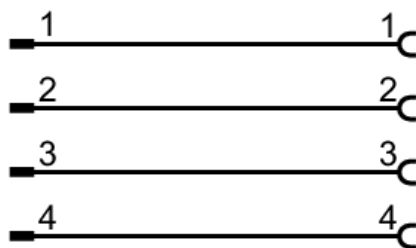
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PP, Sans halogène; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm; Prendre en compte la valeur maximale pour la partie opposée !



Raccordement électrique

Câble: 10 m, MPPE, Sans halogène, gris, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement



EVF045



Câble de connexion

VDOGH040VAS0010P04STGH040VAS

Raccordement électrique - Connecteur femelle

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

