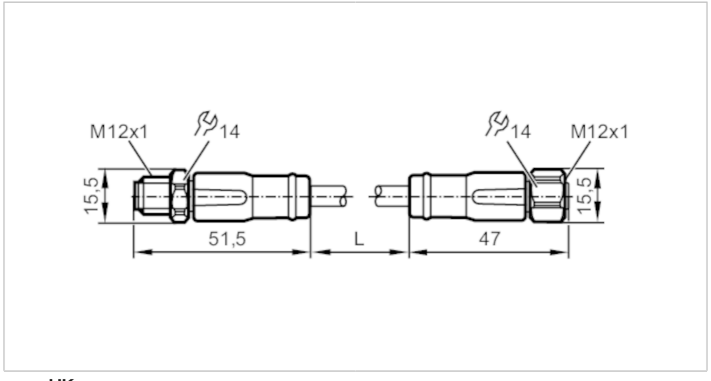
EVF602

Câble de connexion

VDOGH040VAP0002P04STGH020VAP





C€ CK

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]	48 DC
Classe de protection		II
Courant de sortie total	[A]	4
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25100
Température ambiante en mouvement	[°C]	0100
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques		
Poids	[g]	59
Matières		PP Sans halogène; Joint d'étanchéité: EPDM
Matière du corps		PP
Matière écrou moleté		inox (1.4404 / 316L)
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui

EVF602

Câble de connexion





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

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

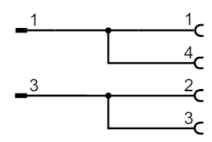
Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PP; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm



Raccordement électrique

Câble: 2 m, MPPE, Sans halogène, gris, Ø 6,2 mm; 4 x 1,00 mm 2 (32 x Ø 0,2 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Connecteur femelle

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

