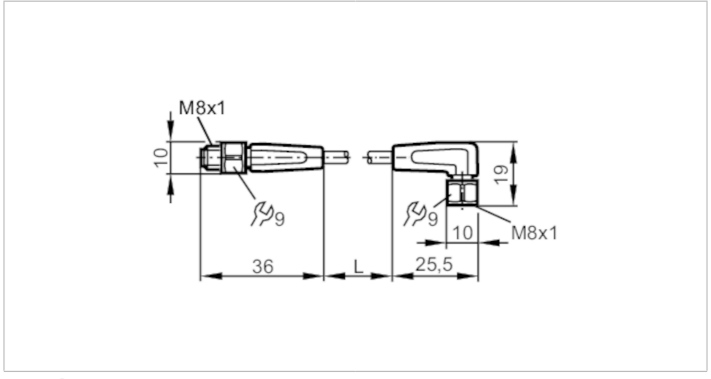
EVF153

Câble de connexion

VDOAF030VAS0010P03STGF030VAS







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]	< 50 AC / < 60 DC; (cULus: 30 AC / 30 DC)	
Classe de protection		III	
Courant de sortie total	[A]	3	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2580	
Température ambiante en mouvement	[°C]	580	
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Tests / homologations			
Homologation UL		alimentation en tension Class 2	
Données mécaniques			
Poids	[g]	290,9	
Dimensions	[mm]	10 x 10 x 36	
Matières		boîtier: PP gris; Joint d'étanchéité: EPDM	
Matière écrou moleté		inox (1.4404 / 316L)	
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui	

EVF153

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

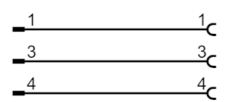
Connecteur: 1 x M8, droit; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm



Raccordement électrique

Câble: 10 m, MPPE, Sans halogène, gris, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M8, coudé; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm

