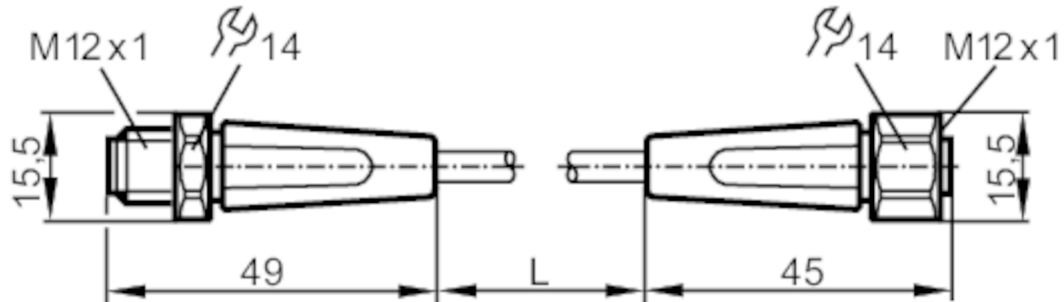


# EVF059



## Câble de connexion

VDOGH050VAS00,6P05STGH050VAS



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]	< 60 AC/DC
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	4; (cULus: 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
Indice de protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K



## Câble de connexion

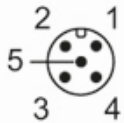
VDOGH050VAS00,6P05STGH050VAS

Données mécaniques		
Poids [g]	52,1	
Matières	PP Sans halogène; Joint d'étanchéité: EPDM	
Matière écrou moleté	inox (1.4404 / 316L) / inox (1.4404 / 316L)	
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 <sup>2</sup>
	cycles de courbure	> 1 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur

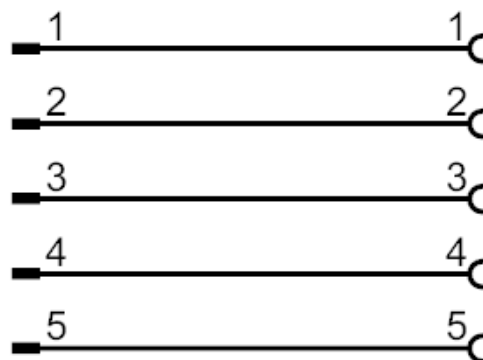
Connecteur: 1 x M12, droit; Corps: PP, Sans halogène; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,2 Nm



### Raccordement électrique

Câble: 0,6 m, MPPE, Sans halogène, gris, Ø 5,1 mm; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

### Raccordement



### Raccordement électrique - Connecteur femelle

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

# EVF059



## Câble de connexion

VDOGH050VAS00,6P05STGH050VAS

