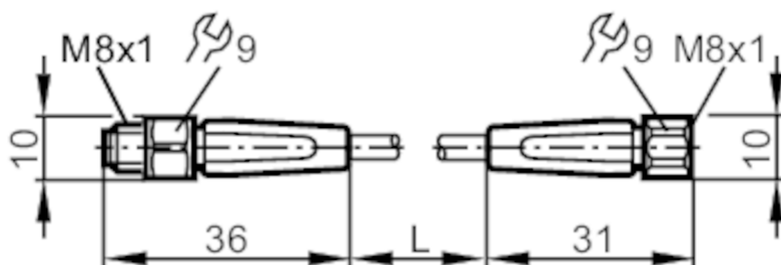


# EVT180



## Câble de raccordement

VDOGF040VAS0001E04STGF040VAS



### Application

Application	zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire
Sans silicone	oui

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	< 50 AC / < 60 DC
Classe de protection	III
Courant de sortie total [A]	3

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Remarque sur la température ambiante	cULus: ...50
Température ambiante en mouvement [°C]	5...80
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)	cULus: ...50
Indice de protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K



## Câble de raccordement

VDOGF040VAS0001E04STGF040VAS

Données mécaniques				
Poids	[g]	52,4		
Dimensions	[mm]	10 x 10 x 36		
Matières		boîtier: PVC orange; Joint d'étanchéité: EPDM		
Matière écrou moleté		inox (1.4404 / 316L) / inox (1.4404 / 316L)		
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

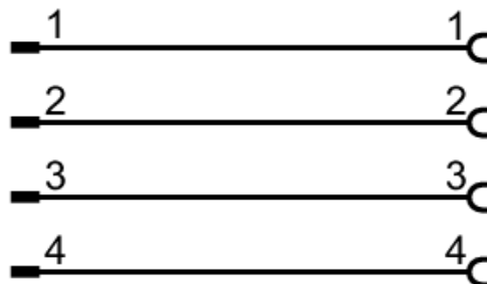
Câble: 1 m, PVC, orange, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

## Raccordement électrique - connecteur

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



## Raccordement



# EVT180



## Câble de raccordement

VDOGF040VAS0001E04STGF040VAS

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

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

