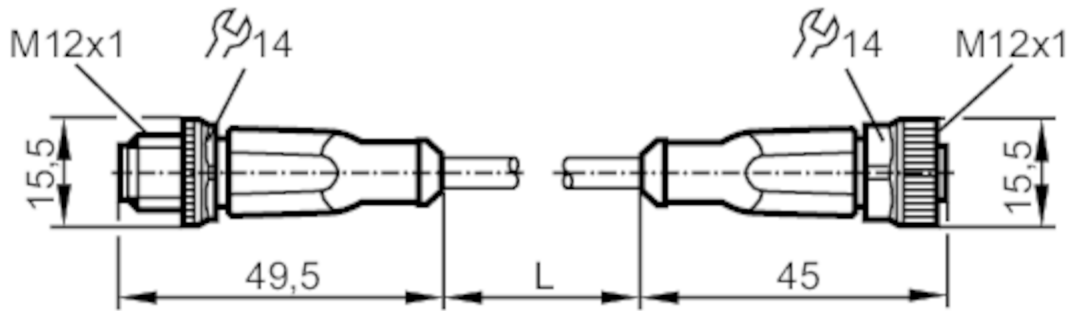


## Câble de connexion

VDOGH040MSS0002H04STGH040MSS



### Application

Sans silicone	oui
---------------	-----

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Classe de protection		II
Courant de sortie total	[A]	4

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...90
Remarque sur la température ambiante		cULus: ...75
Température ambiante en mouvement	[°C]	-25...90
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)		cULus: ...75
Indice de protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	

# EVC013



## Câble de connexion

VDOGH040MSS0002H04STGH040MSS

### Données mécaniques

Poids	[g]	100
Matières	boîtier: TPU orange; Joint d'étanchéité: FKM	
Matière écrou moleté	laiton / laiton	
	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble
Aptitude pour des câbles en mouvement	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	> 5 Mio.
	solicitation de torsion	± 180 °/m
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique - connecteur

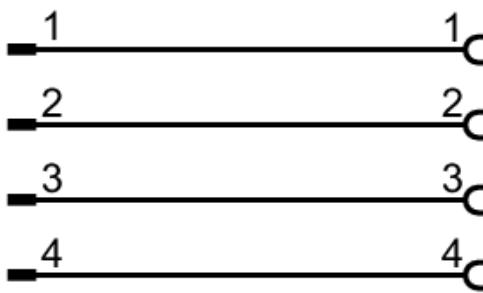
Connecteur: 1 x M12, droit; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement



### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

# EVC013



## Câble de connexion

VDOGH040MSS0002H04STGH040MSS

