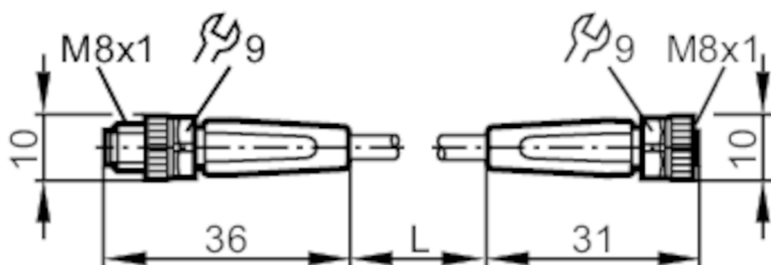




## Câble de connexion

VDOGF030MSS03,5H03STGF030MSS



### Application

Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
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...90
Remarque sur la température ambiante	cULus: ...80
Température ambiante en mouvement [°C]	-25...90
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)	cULus: ...80
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Données mécaniques

Poids [g]	85,7
Matière du corps	TPU
Matière bague moletée	laiton, nickelé
Matière des joints	FKM
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

# EVC472



## Câble de connexion

VDOGF030MSS03,5H03STGF030MSS

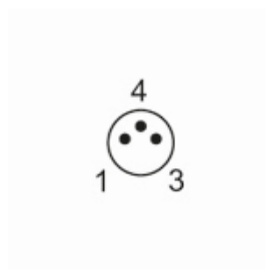
Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	min. 10 x diamètre du câble
	Vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s <sup>2</sup>
	Cycles de courbure	> 5 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

### Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

### Raccordement électrique - connecteur

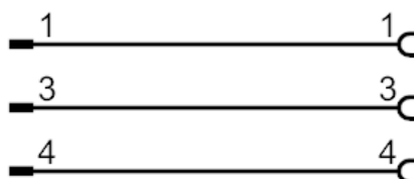
Connecteur: 1 x M8, droit; codage: A; Corps: TPU, orange; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm



### Raccordement électrique

Câble: 3,5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement



### Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M8, droit; codage: A; Corps: TPU, orange; Verrouillage: laiton, nickelé; joint d'étanchéité: FKM; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm

