

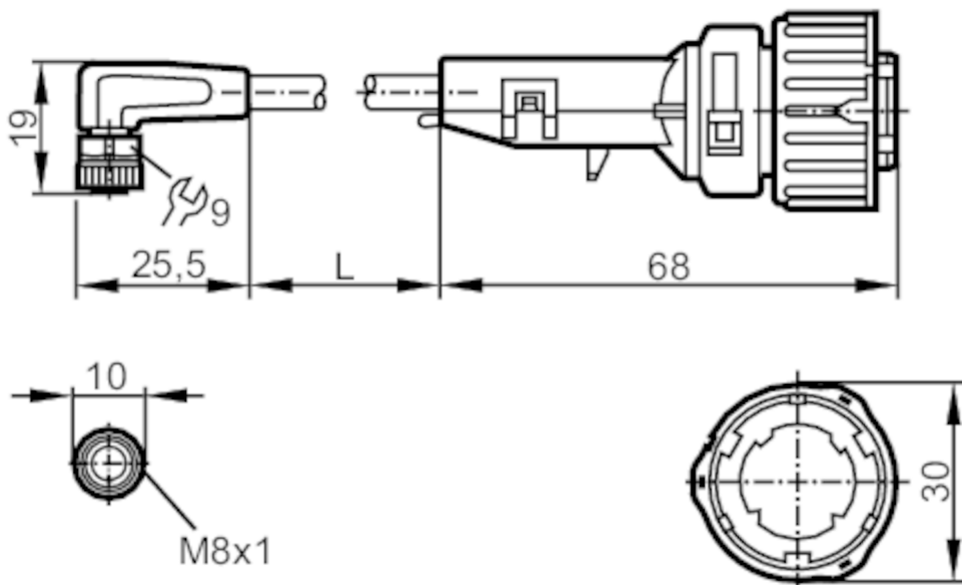
# E12248



## Câble de connexion

VDOAF030MSS0005H03DOGR030PLS

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



### Application

Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone	oui

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	9,6...30 DC
Classe de protection	III
Courant de sortie total [A]	3

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...85
Indice de protection	IP 67; IP 69K

### Données mécaniques

Poids [g]	120,8
Dimensions [mm]	19 x 10 x 25,5
Matières	boîtier: TPU orange; Joint d'étanchéité: FKM; boîtier: Hytrel G-4774 noir
Matière écrou moleté	laiton, nickelé
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 > 5 Mio.
	sollicitation de torsion ± 180 °/m

### Remarques

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

# E12248



## Câble de connexion

VDOAF030MSS0005H03DOGR030PLS

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

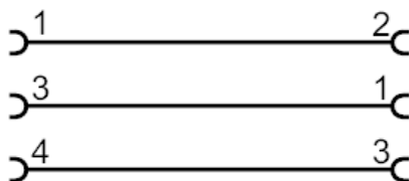
Connecteur: 1 x M8, coudé; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm



### Raccordement électrique

Câble: 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 - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x baïonnette, droit; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm

