

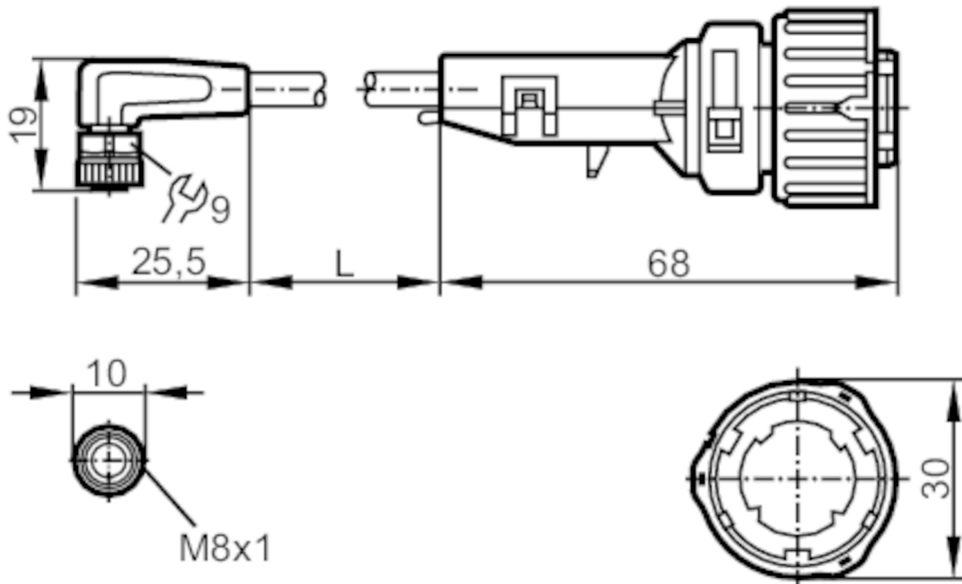
# E12246



## Câble de connexion

VDOAF030MSS03,7H03DOGR030PLS

article arrêté



### 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]	96,6								
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	<table border="1"> <tr> <td>rayon de courbure en cas de pose flexible</td> <td>min. 10 x diamètre du câble</td> </tr> <tr> <td>vitesse de passage</td> <td>max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>cycles de courbure</td> <td>&gt; 5 Mio.</td> </tr> <tr> <td>sollicitation de torsion</td> <td>± 180 °/m</td> </tr> </table>	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
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
-------------------	----------

# E12246



## Câble de connexion

VDOAF030MSS03,7H03DOGR030PLS

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

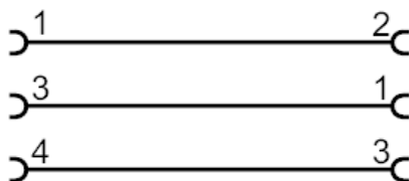
Connecteur: 1 x M8, coudé; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm



### Raccordement électrique

Câble: 3,7 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

