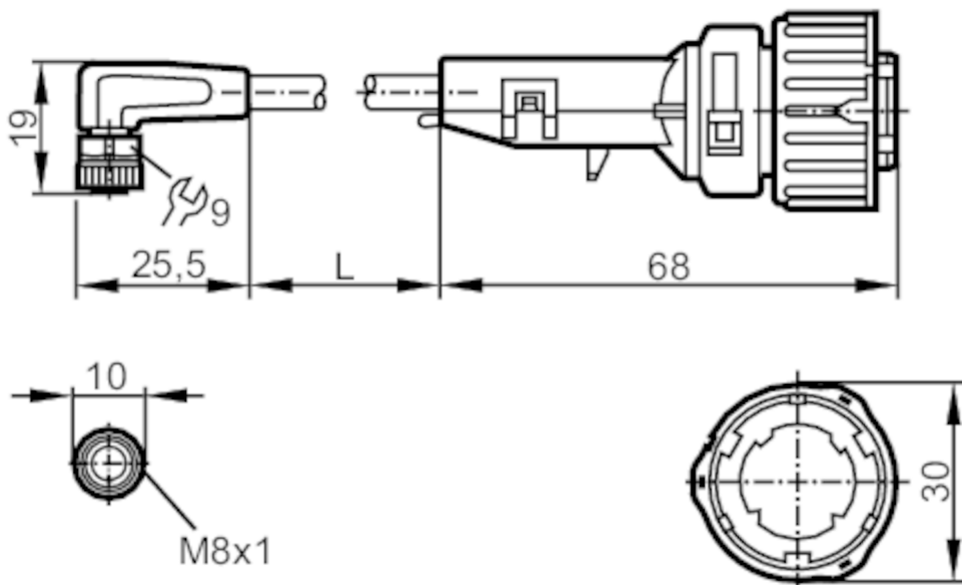


## Câble de connexion

VDOAF030MSS03,7H03DOGR030PLS

## Article arrêté



## Application

Système	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
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 bague moletée		laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui
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

# E12246



## Câble de connexion

VDOAF030MSS03,7H03DOGR030PLS

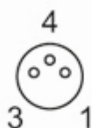
### Remarques

Quantité

1 pièces

### Raccordement électrique - Prise

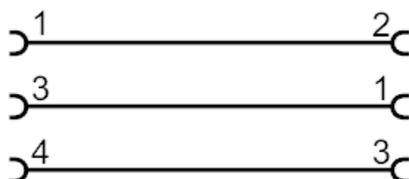
Connecteur: 1 x M8, coudée; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm



### 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 - Prise

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

