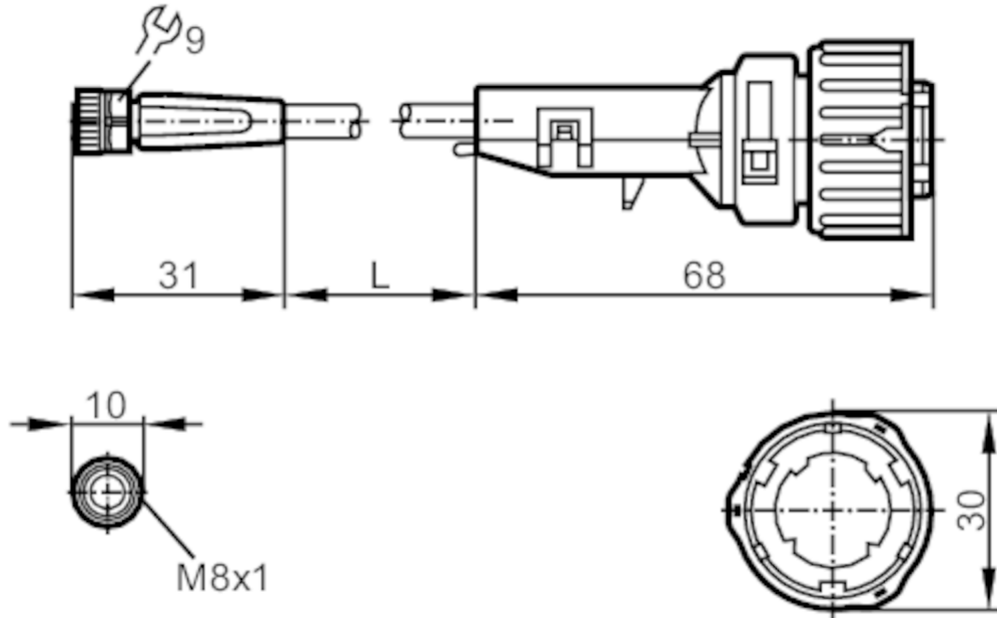


Câble de connexion

VDOG030MSS0005H03DOGR030PLS

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



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]	124,2	
Dimensions [mm]	10 x 10 x 31	
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 ²
	Cycles de courbure	> 5 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

E12247



Câble de connexion

VDOGF030MSS0005H03DOGR030PLS

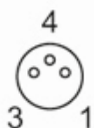
Remarques

Quantité

1 pièces

Raccordement électrique - Prise

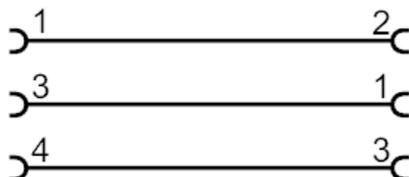
Connecteur: 1 x M8, droit; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm



Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (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

