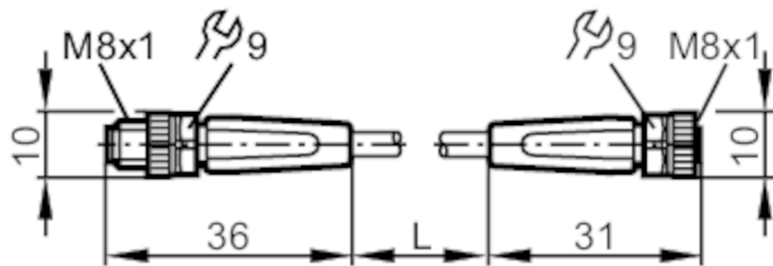




## Câble de connexion

VDOG F030SCS01,5T03STGF030SCS



### Application

Système	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application	soudage
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: ...85
Température ambiante en mouvement [°C]	-25...90
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)	cULus: ...85
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Données mécaniques

Poids [g]	56,2
Matières	boîtier: TPU orange; joint d'étanchéité: FKM
Matière bague moletée	laiton, antiadhésif
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

# EVW096



## Câble de connexion

VDOGF030SCS01,5T03STGF030SCS

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	> 2 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

### Remarques

Remarques	sans portes-étiquettes
Quantité	1 pièces

### Raccordement électrique - connecteur

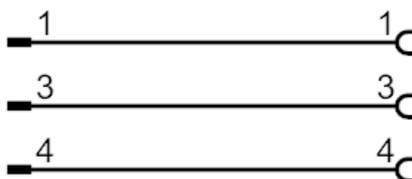
Connecteur: 1 x M8, droit; codage: A; Verrouillage: laiton, antiadhésif; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm



### Raccordement électrique

Câble: 1,5 m, PUR, Sans halogène, gris, Ø 4,5 mm; non irradié (recyclable); résistant contre les étincelles de soudage; 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; Verrouillage: laiton, antiadhésif; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm

