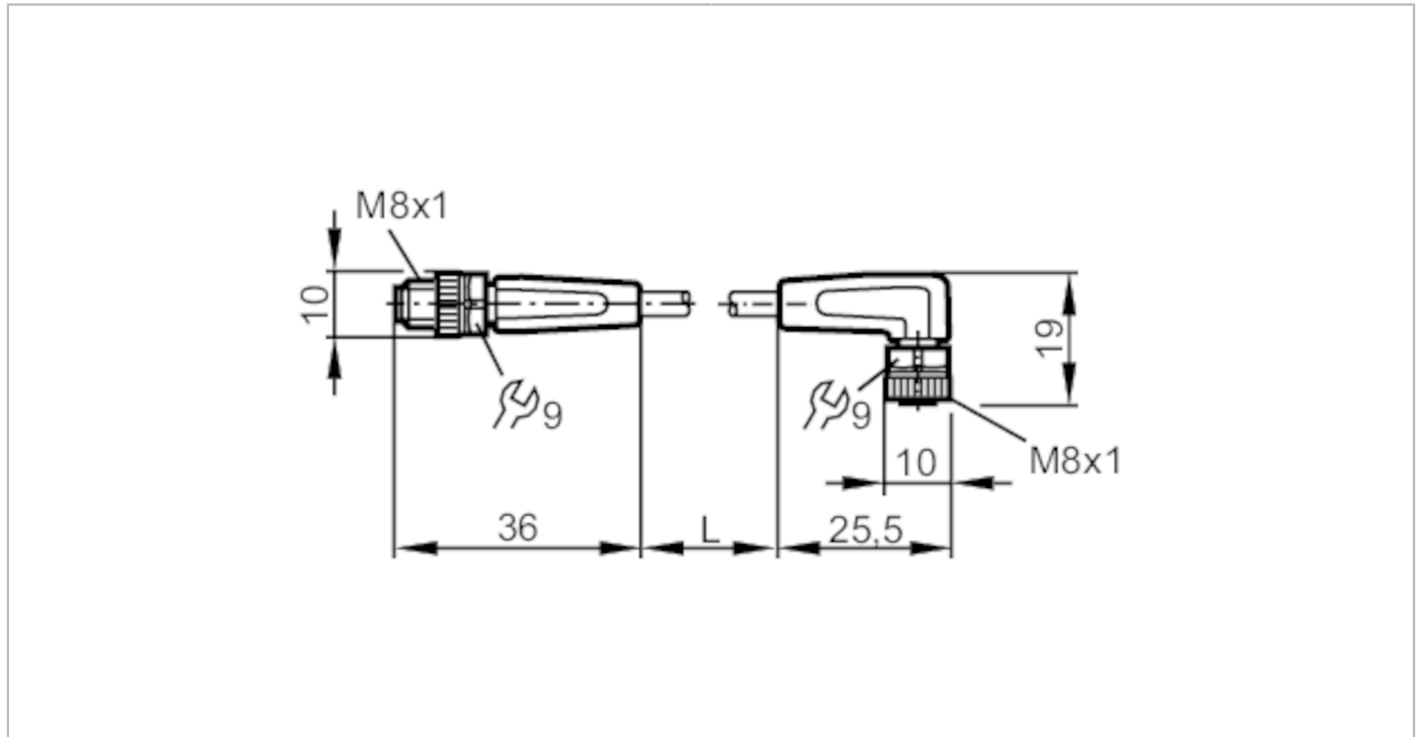




Câble de connexion

VDOAF040SCS00,3T04STGF040SCS



Application	
Caractéristique spécifique	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
Température ambiante en mouvement [°C]	-25...90
Indice de protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Tests / homologations	
Homologation UL	Ta 75 °C
Données mécaniques	
Poids [g]	27,9
Dimensions [mm]	10 x 10 x 36
Matières	boîtier: TPU orange; Joint d'étanchéité: FKM
Matière écrou moleté	laiton, revêtement anti-adhésif
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

EVW179



Câble de connexion

VDOAF040SCS00,3T04STGF040SCS

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 ²
	cycles de courbure	> 5 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

Remarques	
Remarques	sans portes-étiquettes
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

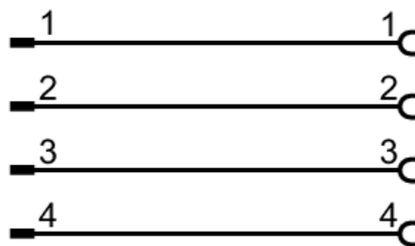
Connecteur: 1 x M8, droit; codage: A; Verrouillage: laiton, revêtement anti-adhésif; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,3...0,5 Nm



Raccordement électrique

Câble: 0,3 m, PUR, Sans halogène, gris, Ø 4,5 mm; non irradié (recyclable); résistant contre les étincelles de soudage; 4 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Raccordement



Raccordement électrique - Connecteur femelle

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

