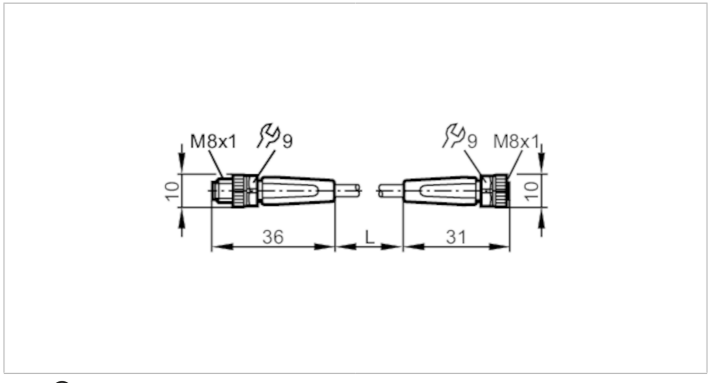
# **EVC311**

## Verbindungskabel

VDOGF040MSS00,6H04STGF040MSS







Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Silikonfrei		ja
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	< 50 AC / < 60 DC
Schutzklasse		III
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	3
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2590
Hinweis zur Umgebungstemperatur		cULus:80
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590
Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt		cULus:80
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

## **EVC311**

#### Verbindungskabel

VDOGF040MSS00,6H04STGF040MSS



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	33		
Werkstoffe		Gehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM		
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt		
Schleppketteneignung		ja		
Schleppketteneignung		Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser	
		Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s²	
		Biegezyklen	> 5 Mio.	
		Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m	

Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	

#### Elektrischer Anschluss - Stecker

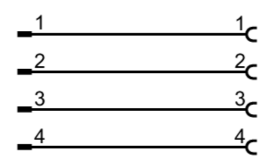
Steckverbindung: 1 x M8, gerade; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm



#### Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,6 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 3,7 mm;  $4 \times 0,25$  mm² ( $32 \times Ø 0,1$  mm )

#### Anschluss



#### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M8, gerade; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm

# **EVC311**

## Verbindungskabel

VDOGF040MSS00,6H04STGF040MSS



