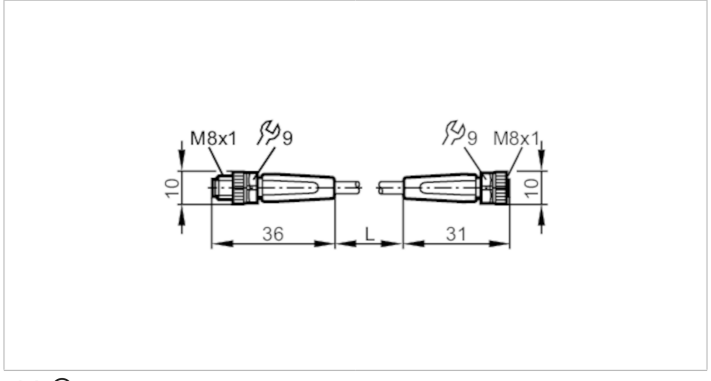
## **EVC467**

## Verbindungskabel

VDOGF030MSS0010H03STGF030MSS







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			

#### **EVC467**

### Verbindungskabel

VDOGF030MSS0010H03STGF030MSS



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	208,5		
Werkstoff Griffkörper		TPU		
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt		
Werkstoff Dichtung		FKM		
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

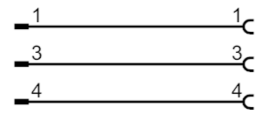
Steckverbindung: 1 x M8, gerade; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm



#### Elektrischer Anschluss

Kabel: 10 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm )

#### **Anschluss**



#### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M8, gerade; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Dichtung: FKM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm

# **EVC467**

## Verbindungskabel

VDOGF030MSS0010H03STGF030MSS



