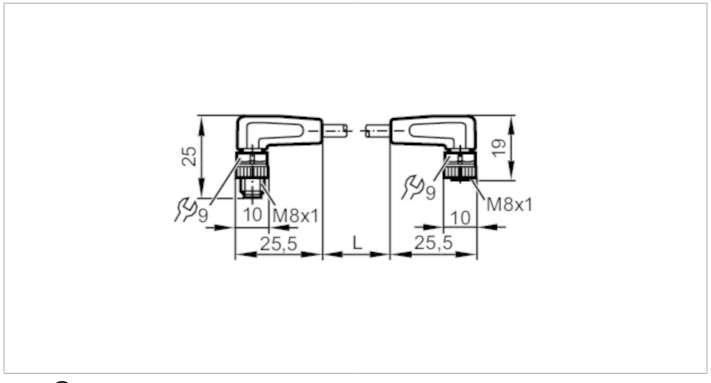
# **EVC560**

## Verbindungskabel

VDOAF040MSS00,4H04STAF040MSS







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:85			
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590			
Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt		cULus:85			
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K			

### **EVC560**

### Verbindungskabel

VDOAF040MSS00,4H04STAF040MSS



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	29,5		
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

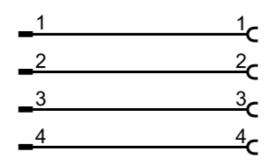
Steckverbindung: 1 x M8, abgewinkelt; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm



## Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,4 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, abgewinkelt; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm

# **EVC560**

## Verbindungskabel

VDOAF040MSS00,4H04STAF040MSS



