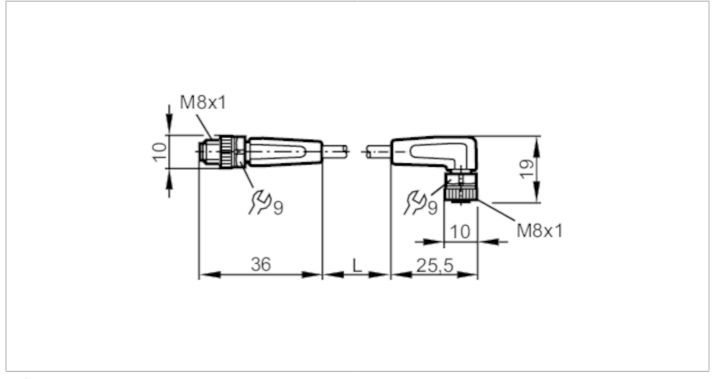
# **EVC276**

# Verbindungskabel

VDOAF030MSS00,6H03STGF030MSS







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			

# **EVC276**

### Verbindungskabel

VDOAF030MSS00,6H03STGF030MSS



Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	31,1				
Abmessungen	[mm]	10 x 10 x 36				
Werkstoffe		Gehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM				
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt / 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

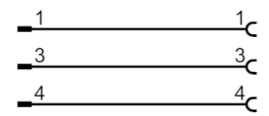
Steckverbindung: 1 x M8, gerade; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm



#### Elektrischer Anschluss

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

### **Anschluss**



### Elektrischer Anschluss - Buchse

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

# **EVC276**

# Verbindungskabel

VDOAF030MSS00,6H03STGF030MSS



