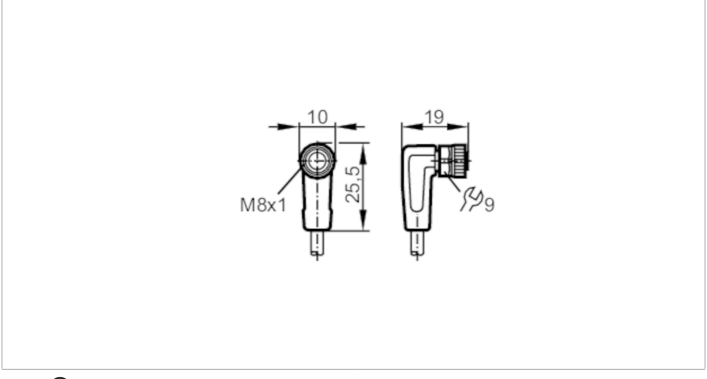
EVC146

Anschlusskabel mit Buchse









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		

EVC146

Anschlusskabel mit Buchse





Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	206			
Abmessungen	[mm]	19 x 10 x 25,5			
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

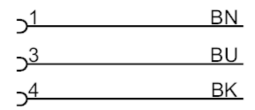
Kabel: 10 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Elektrischer Anschluss - Buchse

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



Anschluss



Adernfarben:

BK = schwarz
BN = braun
BU = blau