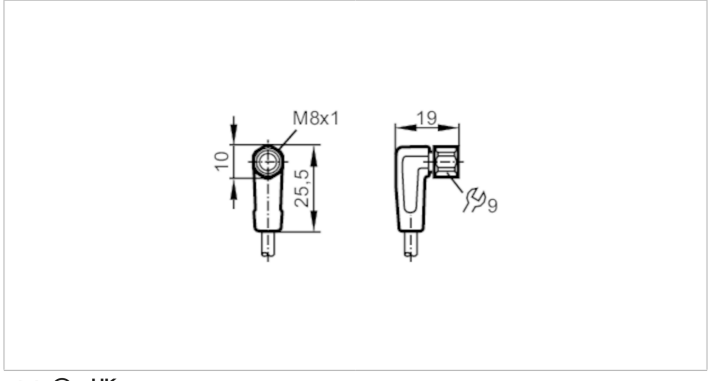
EVT275

Anschlusskabel mit Buchse









Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Applikation		Hygiene- und Nassbereiche in der Lebensmittelindustrie
Silikonfrei		ja
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	< 50 AC / < 60 DC
Schutzklasse		III
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	3
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580
Hinweis zur		cULus:50 °C
Umgebungstemperatur		
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	580
Hinweis zur		cULus:50 °C
Umgebungstemperatur bewegt		
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	557,8
Abmessungen	[mm]	19 x 10 x 25,5
Werkstoffe		Gehäuse: PVC orange; Dichtung: EPDM
Werkstoff Überwurfmutter		1.4404 (Edelstahl / 316L)
Schleppketteneignung		ja

EVT275

Anschlusskabel mit Buchse





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	> 1 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 15 m, PVC, orange, Ø 4,9 mm; 4×0.34 mm² ($42 \times Ø 0.1$ mm)

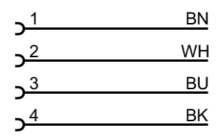
Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M8, abgewinkelt; Codierung: A; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet;

Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm



Anschluss



Adernfarben :
BK = schwarz
BN = braun

BU = blau WH = weiß