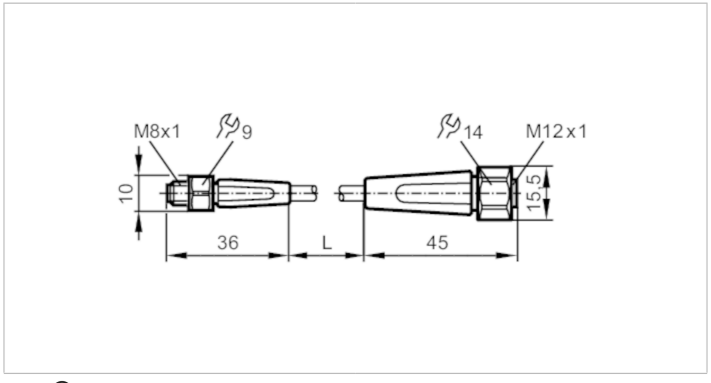
EVT216

Verbindungskabel

VDOGH030VAS0005E03STGF030VAS







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 Umgebungstemperatur		cULus:50	
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	580	
Hinweis zur		cULus:50	
Umgebungstemperatur bewegt			
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	

EVT216

Verbindungskabel

VDOGH030VAS0005E03STGF030VAS



Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	193,5			
Abmessungen	[mm]	10 x 10 x 36			
Werkstoffe		Gehäuse: PVC orange; Dichtung: EPDM			
Werkstoff Überwurfmutter		1.4404 (Edelstahl / 316L)			
Schleppketteneignung		ja			
		Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser		
Schleppketteneignung		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 - Stecker

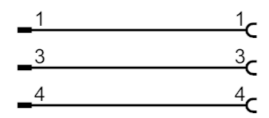
Steckverbindung: 1 x M8, gerade; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PVC, orange, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm

EVT216

Verbindungskabel

VDOGH030VAS0005E03STGF030VAS



