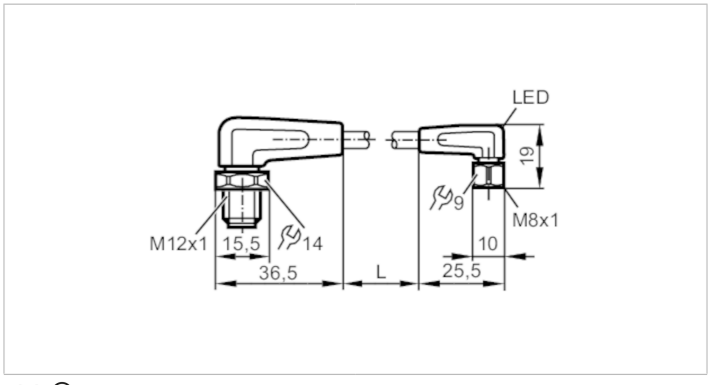
EVT294

Verbindungskabel

VDOAF032VAS00,3E03STAH030VAS







Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung	
Applikation		Hygiene- und Nassbereiche in der Lebensmittelindustrie	
Silikonfrei		ja	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Schutzklasse		III	
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	3	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
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	

EVT294

Verbindungskabel

VDOAF032VAS00,3E03STAH030VAS



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	36,5		
Werkstoffe	Gehäuse: PVC or	Gehäuse: PVC orange; Dichtung: EPDM		
Werkstoff Überwurfmutter	1.4404 (E	1.4404 (Edelstahl / 316L)		
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	> 1 Mio.		
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m		
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb		
	Betrieb	1 x LED, grün		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		

Elektrischer Anschluss - Stecker

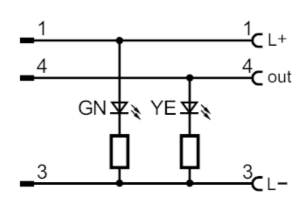
Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss

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

Anschluss



EVT294

Verbindungskabel

VDOAF032VAS00,3E03STAH030VAS



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: $1 \times M8$, abgewinkelt; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0.3...0.5 Nm

