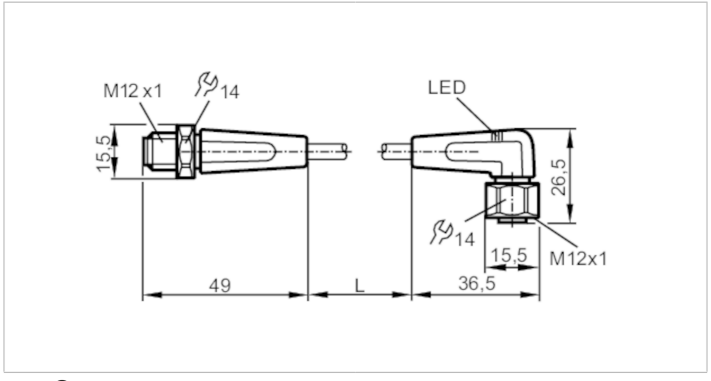
EVT035

Verbindungskabel

VDOAH032VAS00,6E03STGH030VAS







Einsatzbereich			
		cilikonfroi: Vorgoldoto Kontakto: Cahlannkattanaignung	
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung	
Applikation		Hygiene- und Nassbereiche in der Lebensmittelindustrie	
Silikonfrei		ja	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1036 DC	
Schutzklasse		II	
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4	
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-25100	
Hinweis zur		cULus:50	
Umgebungstemperatur			
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	5100	
Hinweis zur		cULus:50	
Umgebungstemperatur bewegt			
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Zulassungen / Prüfungen			
MTTF	[Jahre]	20027	

EVT035

Verbindungskabel

VDOAH032VAS00,6E03STGH030VAS



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	54,1		
Abmessungen	[mm]	15,5 x 15,5 x 49		
Werkstoff Griffkörper		PVC		
Werkstoff Überwurfmutte	er	1.4404 (Edelstahl / 316L)		
Werkstoff Dichtung		EPDM		
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 / Bedienelem	ente			
Anzoigo		Schaltzustand	1 x LED, gelb	
Anzeige		Betrieb	1 x LED, grün	
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		

Elektrischer Anschluss - Stecker

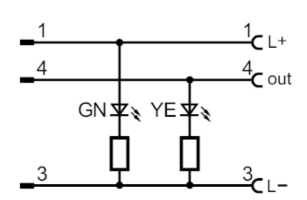
Steckverbindung: $1 \times M12$, gerade; Griffkörper: PVC, orange; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0.6...1.5 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,6 m, PVC, orange, Ø 4,9 mm; $3 \times 0,34$ mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Anschluss



EVT035

Verbindungskabel

VDOAH032VAS00,6E03STGH030VAS



Elektrischer Anschluss - Buchse

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

