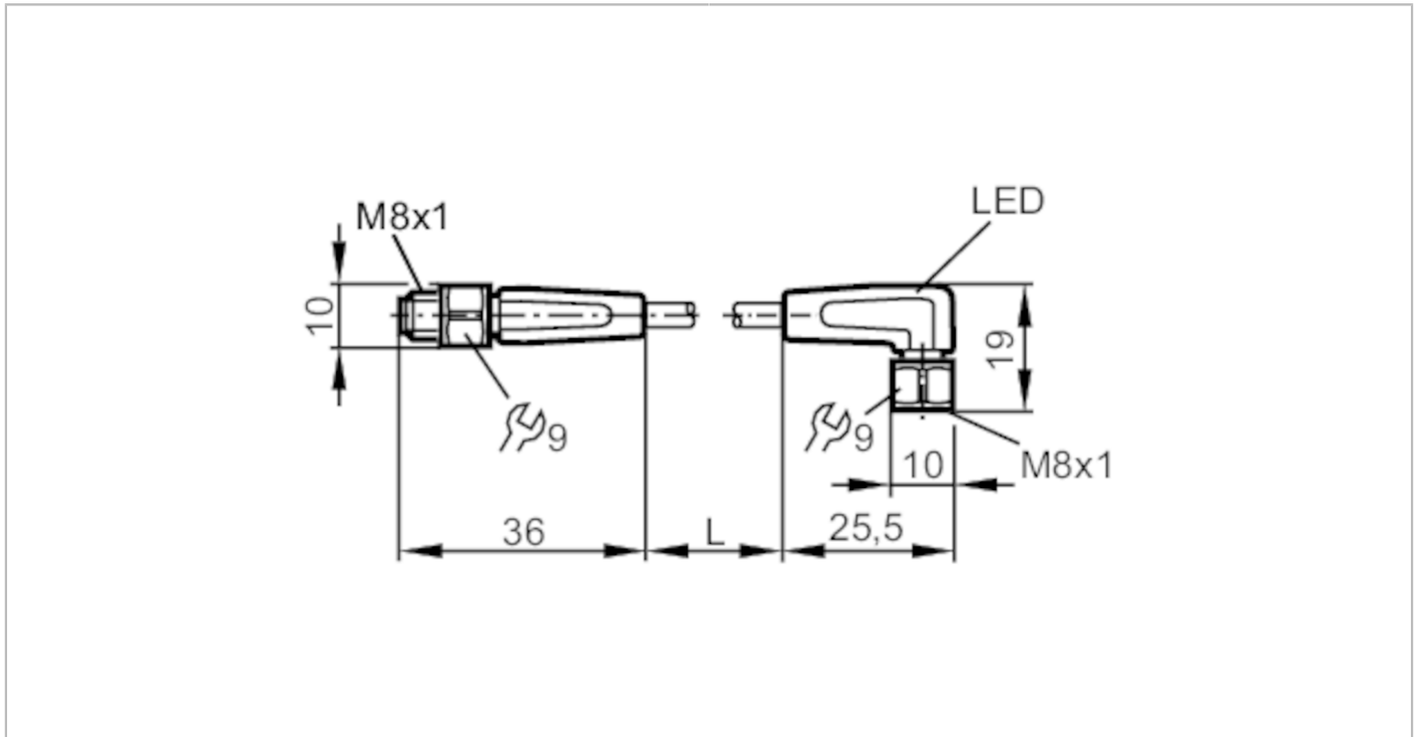


EVF159



Verbindungskabel

VDOAF032VAS0010P03STGF030VAS



Einsatzbereich	
Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Applikation	Hygiene- und Nassbereiche in der Lebensmittelindustrie
Silikonfrei	ja
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	10...36 DC; (cULus: 10...30 DC)
Schutzklasse	III
Strombelastbarkeit gesamt [A]	3
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	PNP
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...80
Umgebungstemperatur bewegt [°C]	5...80
Schutzart	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Zulassungen / Prüfungen	
UL-Zulassung	Spannungsversorgung Class 2
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	290,2
Abmessungen [mm]	10 x 10 x 36
Werkstoffe	Gehäuse: PP grau; Dichtung: EPDM
Werkstoff Überwurfmutter	1.4404 (Edelstahl / 316L)
Schleppketteneignung	ja

EVF159



Verbindungskabel

VDOAF032VAS0010P03STGF030VAS

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/s ²
	Biegezyklen	> 1 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

Anzeigen / Bedienelemente

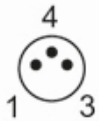
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün

Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss - Stecker

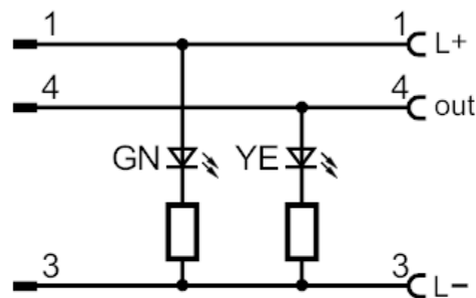
Steckverbindung: 1 x M8, gerade; Codierung: A; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 10 m, MPPE, halogenfrei, grau, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Anschluss



EVF159



Verbindungskabel

VDOAF032VAS0010P03STGF030VAS

Elektrischer Anschluss - Buchse

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

