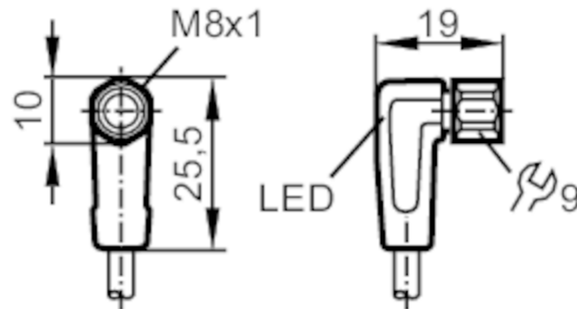


EVF130



Anschlusskabel mit Buchse

ADOAF032VAS0002P03



Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Applikation	Hygiene- und Nassbereiche in der Lebensmittelindustrie
Silikonfrei	ja

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	10...36 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

EVF130



Anschlusskabel mit Buchse

ADOAF032VAS0002P03

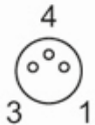
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	68,2
Abmessungen	[mm]	19 x 10 x 25,5
Werkstoffe	Gehäuse: PP schwarz transparent; Dichtung: EPDM	
Werkstoff Überwurfmutter	1.4404 (Edelstahl / 316L)	
Schleppketteneignung	ja	
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/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	
Kabel: 2 m, MPPE, halogenfrei, grau, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)	

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



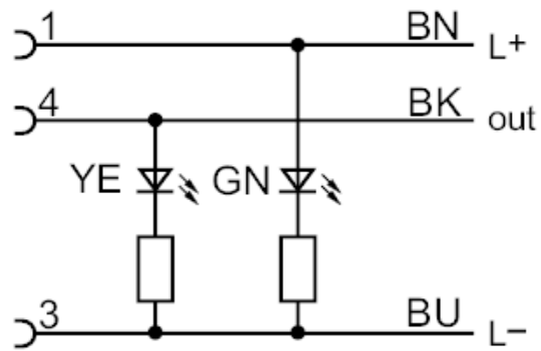
EVF130



Anschlusskabel mit Buchse

ADOAF032VAS0002P03

Anschluss



Adernfarben :

BK = schwarz
BN = braun
BU = blau