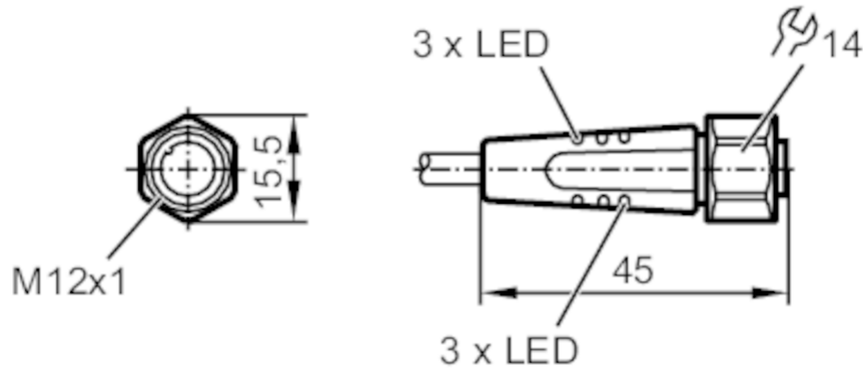


EVF463



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH046VAS0010P04



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	II
Strombelastbarkeit gesamt [A]	4

Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP
------------------------	-----

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...100
Umgebungstemperatur bewegt [°C]	5...100
Schutzart	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVF463



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH046VAS0010P04

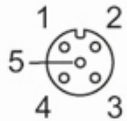
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	320,2	
Abmessungen [mm]	15,5 x 15,5 x 45	
Werkstoffe	Gehäuse: PP halogenfrei; Dichtung: EPDM	
Werkstoff Überwurfmutter	1.4404 (Edelstahl / 316L)	
Schleppketteneignung	ja	
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Verfahrgeschwindigkeit	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	4 x LED, gelb
	Betrieb	2 x LED, grün

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss	
Kabel: 10 m, MPPE, halogenfrei, orange, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)	

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



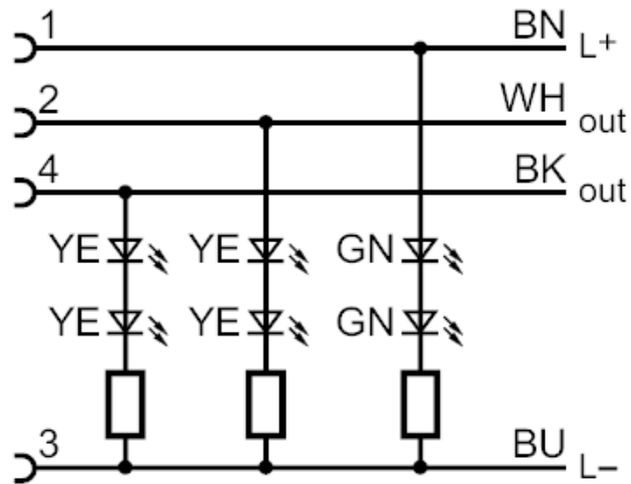
EVF463



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH046VAS0010P04

Anschluss



Adernfarben

BK	schwarz
BN	braun
BU	blau
WH	weiß