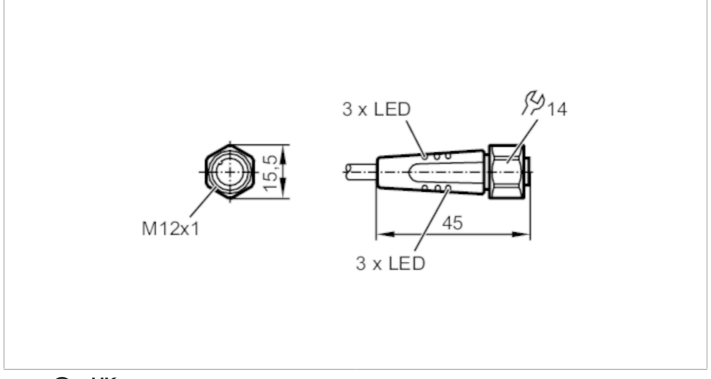
EVT464

Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH046VAS0025E04







Einsatzbereich		
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 Umgebungstemperatur		cULus:50
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	5100
Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt		cULus:50
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	930
Abmessungen	[mm]	15,5 x 15,5 x 45
Werkstoffe		Gehäuse: PVC schwarz transparent; Dichtung: EPDM

EVT464

Anschlusskabel mit Buchse





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/s²	
	Biegezyklen	> 1 Mio.	
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m	

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	4 x LED, gelb
	Betrieb	2 x LED, grün

	Bettien	Z X LED, grun
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

Elektrischer Anschluss

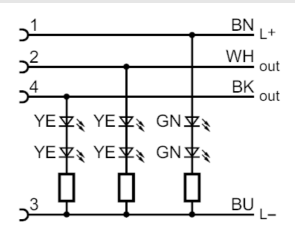
Kabel: 25 m, PVC, orange, \emptyset 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x \emptyset 0,1 mm)

Elektrischer Anschluss - Buchse

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



Anschluss



Adernfarben:

BK =	schwarz
BN =	braun
BU =	blau
WH =	weiß