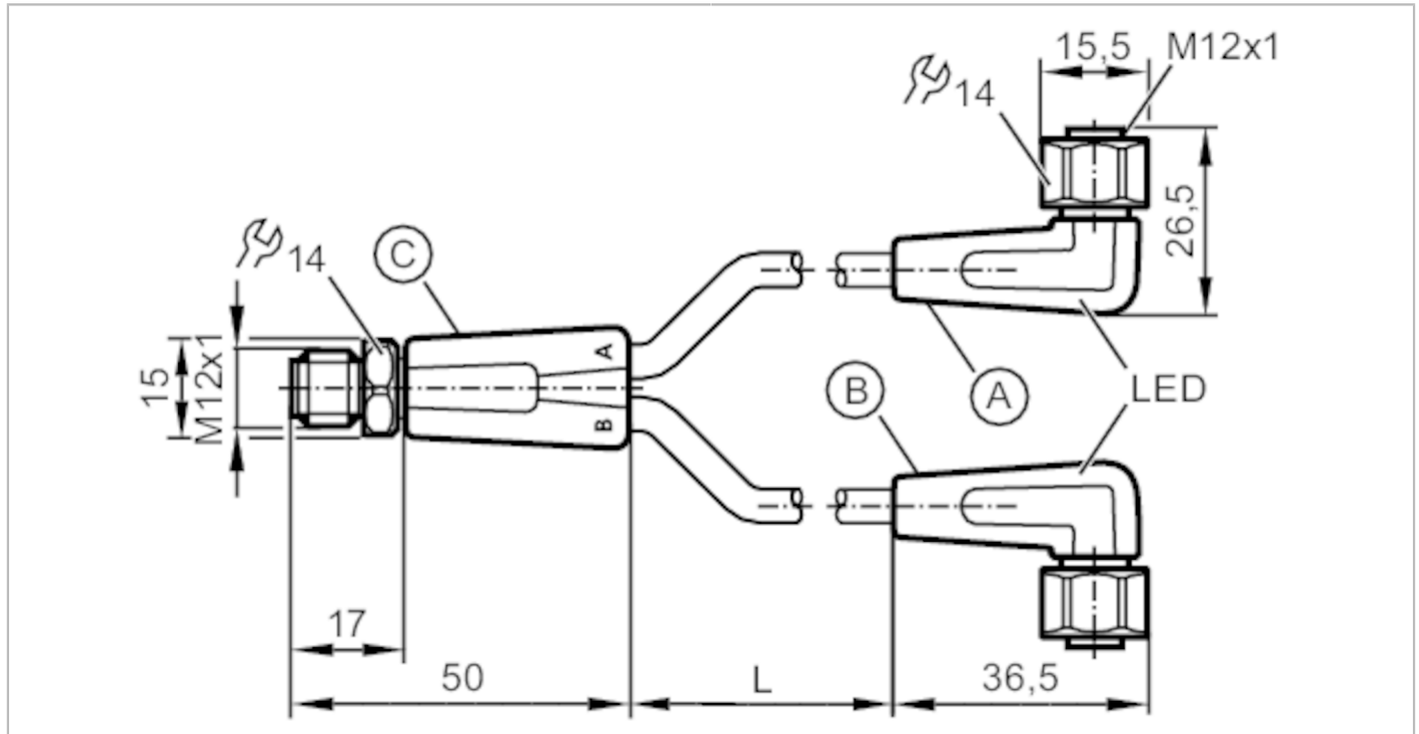


EVF336



Y-Verbindungskabel

YDOAH032VAS0002P03STGH040VAS



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
Zulassungen / Prüfungen		
UL-Zulassung	Ta	65 °C



Y-Verbindungskabel

YDOAH032VAS0002P03STGH040VAS

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	151
Werkstoff Griffkörper		PP
Werkstoff Überwurfmutter		1.4404 (Edelstahl / 316L)
Werkstoff Dichtung		EPDM
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler		2
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 - Stecker
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: PP, grau; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,2 Nm

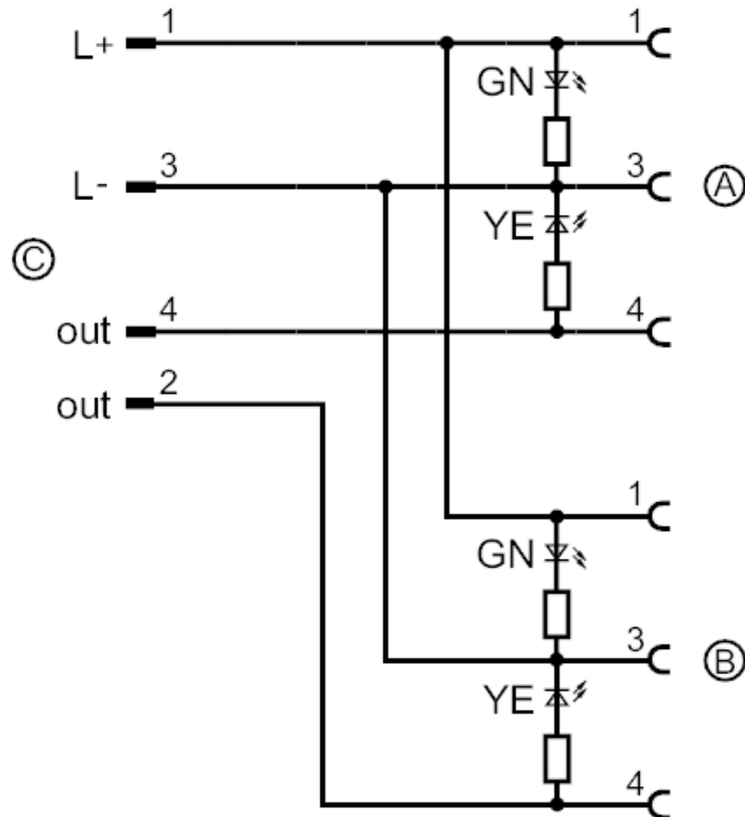


Y-Verbindungskabel

YDOAH032VAS0002P03STGH040VAS

Elektrischer Anschluss

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 2 x M12, abgewinkelt; Griffkörper: PP, schwarz transparent; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Dichtung: EPDM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm

