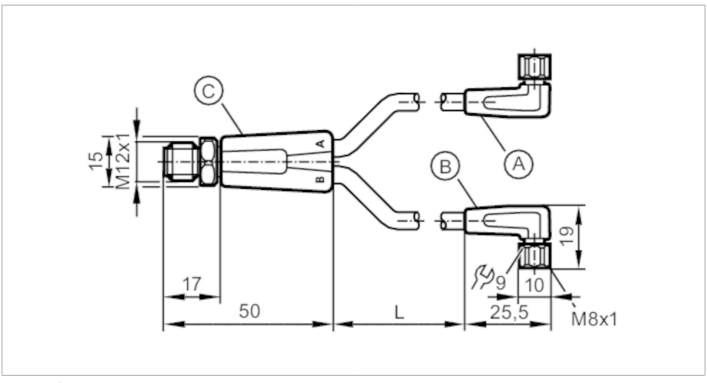
EVT341

Y-Verbindungskabel

YDOAF040VAS00,6E04STGH040VAS







Einsatzbereich					
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung			
Applikation		Hygiene- und Nassbereiche in der Lebensmittelindustrie			
Silikonfrei		ja			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	< 50 AC / < 60 DC			
Schutzklasse		III			
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	3			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Hinweis zur		cULus:50 °C			
Umgebungstemperatur					
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	580			
Hinweis zur		cULus:50 °C			
Umgebungstemperatur bewegt					
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	74,2			
Werkstoff Griffkörper		PVC			
Werkstoff Überwurfmutter		1.4404 (Edelstahl / 316L)			
Werkstoff Dichtung		EPDM			
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler		2			

EVT341

Y-Verbindungskabel

YDOAF040VAS00,6E04STGH040VAS



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	

Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 S	tück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,6 m, PVC, orange, \emptyset 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x \emptyset 0,1 mm)

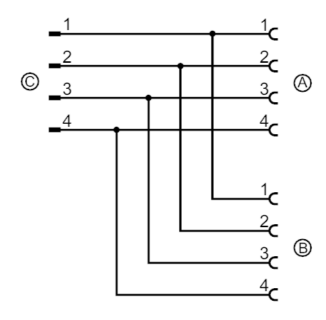
Elektrischer Anschluss - Stecker

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



Elektrischer Anschluss

Anschluss



EVT341

Y-Verbindungskabel

YDOAF040VAS00,6E04STGH040VAS



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 2 x M8, abgewinkelt; Codierung: A; Griffkörper: PVC, orange; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Dichtung: EPDM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm

