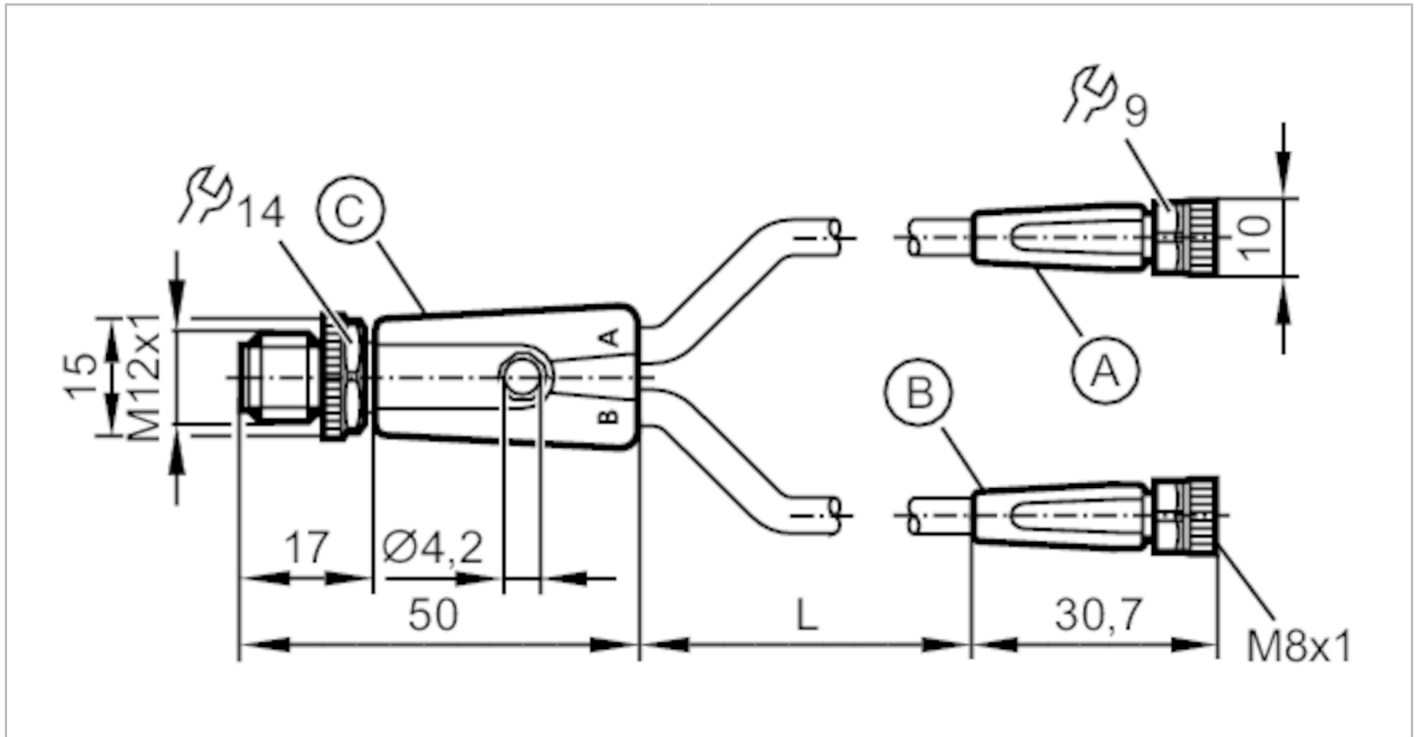




Y-Verbindungskabel

YDOG F030SCS00,3T03STGH040SCS



Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung	
Applikation	Schweißapplikationen	
Silikonfrei	ja	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung [V]	< 50 AC / < 60 DC	
Schutzklasse	III	
Strombelastbarkeit gesamt [A]	3	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-25...90	
Umgebungstemperatur bewegt [°C]	-25...90	
Schutzart	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	46,4	
Werkstoffe	Anschlusskabel mit Stecker: TPU orange; Anschlusskabel mit Buchse: TPU orange; Dichtung: FKM	
Werkstoff Überwurfmutter	Messing, antihafbeschichtet / Messing, antihafbeschichtet	
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	> 2 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m



Y-Verbindungskabel

YDOG F030SCS00,3T03STGH040SCS

Bemerkungen

Bemerkungen	ohne Beschriftungstüllen
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,3 m, PUR, halogenfrei, grau, Ø 4,5 mm; nicht strahlenvernetzt (recyclebar); schweißfunkenbeständig; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

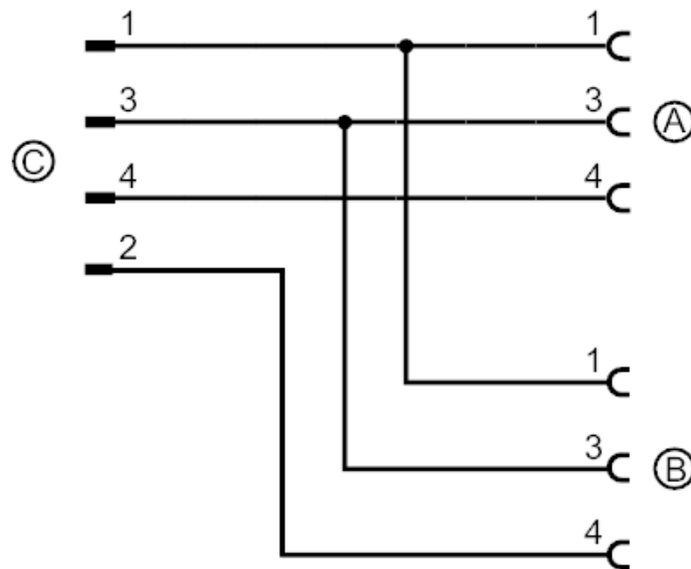
Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 2 x M12; Arretierung: Messing, antihaftbeschichtet; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 2 x M8; Arretierung: Messing, antihaftbeschichtet; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm

EVW108



Y-Verbindungskabel

YDOGF030SCS00,3T03STGH040SCS

