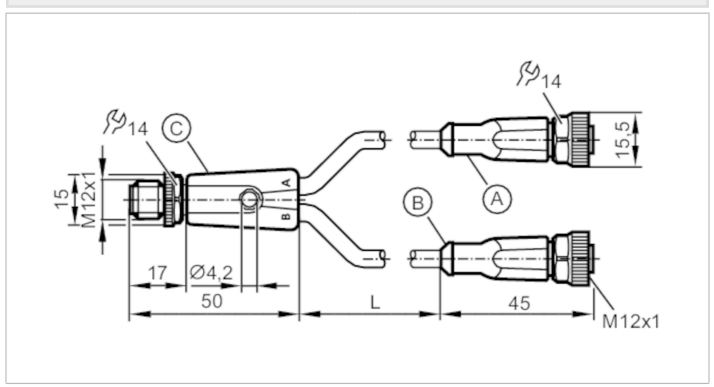
EVC432

Y-Verbindungskabel

YDOGH040MSS0002H04STGH050MSS



Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"





Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung	
Silikonfrei		ja 	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	< 60 AC/DC	
Schutzklasse		II	
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4	
Strombelastbarkeit gesamt (UL)	[A]	3	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2590	
Hinweis zur Umgebungstemperatur		cULus:75	
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590	
Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt		cULus:75	
Lagertemperatur	[°C]	-2555	
Lagerfeuchte	[%]	10100	
Sonstige klimatische Bedingungen für die		1K22/ DIN 60721-3-1	

EVC432

Y-Verbindungskabel

YDOGH040MSS0002H04STGH050MSS

Lagerung gemäß angegebener Klasse

Schutzart IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	156,9		
Werkstoff Griffkörper		TF	PU	
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt		
Werkstoff Dichtung		FKM		
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/s²	
		Biegezyklen	> 5 Mio.	
		Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m	
Bemerkungen				

Bemerkungen			
Hinweise	Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"		
Verpackungseinheit	1 Stück		

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 2 x M12, gerade; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Dichtung: FKM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



EVC432

Y-Verbindungskabel

YDOGH040MSS0002H04STGH050MSS



Anschluss

