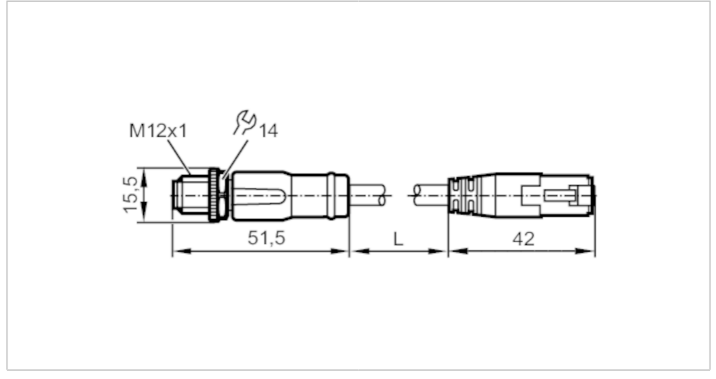
EVC925

Verbindungskabel

VSTGN040MSS0001K04STGP040--S





ϵ

Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Abgeschirmte Leitung; Schleppketteneignung	
Ausführung		Ethernetkabel, D-codiert	
Applikation		Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s	
Silikonfrei		ja	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	30 AC / 60 DC	
Schutzklasse		III	
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	1,5	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2590	
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590	
Lagertemperatur	[°C]	-2555	
Lagerfeuchte	[%]	10100	
Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse		1K22/ DIN 60721-3-1	
Schutzart		IP 65; IP 67; (M12-Stecker / RJ45-Stecker: IP 20)	

EVC925

Verbindungskabel

VSTGN040MSS0001K04STGP040--S



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	101,5		
Werkstoff Griffkörper		TPU, halogenfrei / PC, halogenfrei		
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	Überwurfmutter: 0,61,2		
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	> 3 Mio.	
		Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m	
Pomorkungon				

Bemerkungen		
Bemerkungen	Maximalwert des Gegenstückes beachten!	
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss - Stecker

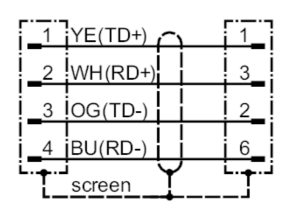
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: TPU, halogenfrei, schwarz; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet



Elektrischer Anschluss

Kabel: 1 m, PUR, halogenfrei, grün, Ø 6,5 mm, abgeschirmt; PROFINET Type C; 4×0.34 mm² ($7 \times Ø 0.25$ mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x RJ45, gerade; Griffkörper: PC, halogenfrei; Kontakte: vergoldet

EVC925

Verbindungskabel

VSTGN040MSS0001K04STGP040--S



