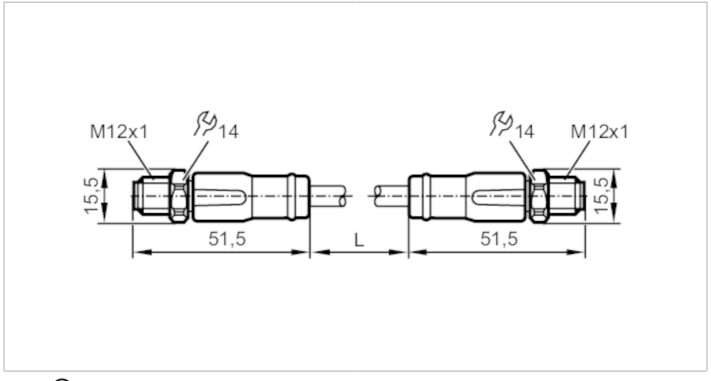
EVF531

Verbindungskabel

VSTGN040VAS0002P04STGN040VAS







Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Abgeschirmte Leitung; Schleppketteneignung	
Ausführung		Ethernetkabel, D-codiert	
Applikation		Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s; Hygiene- und Nassbereiche in der Lebensmittelindustrie	
Silikonfrei		ja	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	30 AC / 60 DC	
Schutzklasse		III	
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4	
Strombelastbarkeit gesamt (UL) [A]		1,66	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-25100	
Hinweis zur Umgebungstemperatur		cULus:65 °C	
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	080	
Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt		cULus:65 °C	
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	

EVF531

Verbindungskabel

VSTGN040VAS0002P04STGN040VAS



Gewicht	[g]	158,5		
Abmessungen	[mm]	15,5 x 15,5 x 51,5		
Werkstoffe		PP halogenfrei		
Werkstoff Griffkörper		PP, halogenfrei		
Werkstoff Überwurfmutter		1.4404 (Edelstahl / 316L)		
Schleppketteneignung		ja		
		Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 15 x Kabeldurchmesser	
Schleppketteneignung		Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s²	
		Biegezyklen	> 1 Mio.	
		Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m	

1 Stück

Verpackungseinheit Elektrischer Anschluss - Stecker

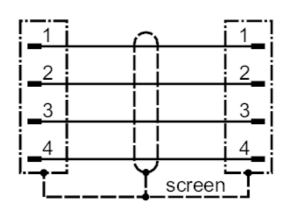
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: PP, halogenfrei; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,2 Nm; Geschirmte Anschlussleitung: Schirm aufgelegt



Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, MPPE, halogenfrei, grau, 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 M12, gerade; Griffkörper: PP, halogenfrei; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,2 Nm; Geschirmte Anschlussleitung: Schirm aufgelegt

EVF531

Verbindungskabel

VSTGN040VAS0002P04STGN040VAS



