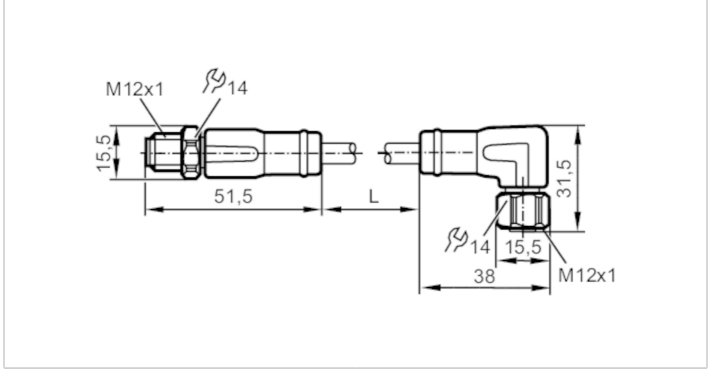
EVF502

Verbindungskabel

VDOAH040VAP0010P04STGH040VAP







Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung		
Applikation		Hygiene- und Nassbereiche in der Lebensmittelindustrie		
Silikonfrei		ja		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	< 250 AC / < 300 DC		
Schutzklasse		II		
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-25100		
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	0100		
Lagertemperatur	[°C]	-2555		
Lagerfeuchte	[%]	10100		
Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse		1K22/ DIN 60721-3-1		
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K		

EVF502

Verbindungskabel

VDOAH040VAP0010P04STGH040VAP



Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	694			
Werkstoffe		PP halogenfrei; Dichtung: EPDM			
Werkstoff Griffkörper		PP, halogenfrei			
Werkstoff Überwurfmutter		1.4404 (Edelstahl / 316L)			
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		

Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss - Stecker

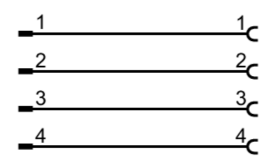
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: PP, halogenfrei; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,2 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 10 m, MPPE, halogenfrei, grau, Ø 6,2 mm; $4 \times 1,00 \text{ mm}^2$ (32 x Ø 0,2 mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Griffkörper: PP, halogenfrei; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm

EVF502

Verbindungskabel

VDOAH040VAP0010P04STGH040VAP



