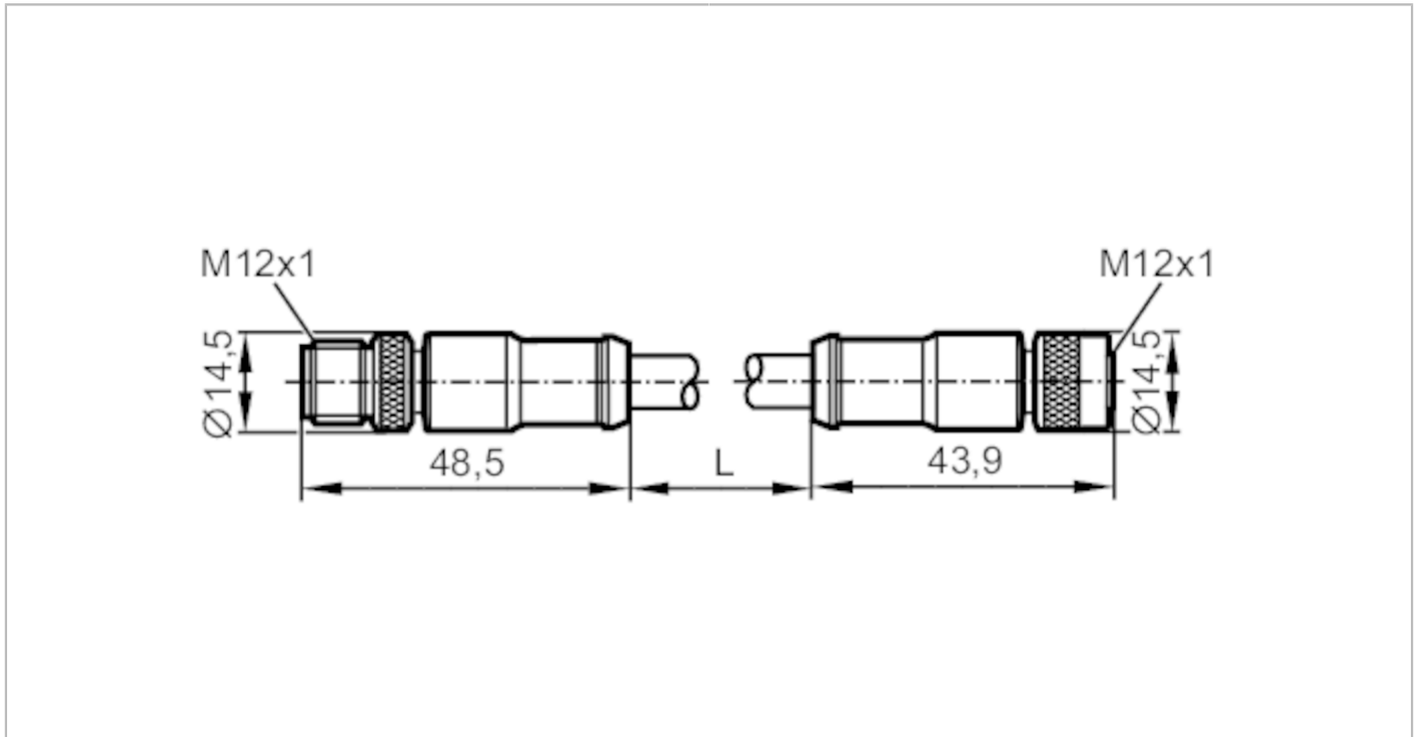


E12317



Verbindungskabel

VDOGI020MSS0010K02STGI020MSS



Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft	halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Abgeschirmte Leitung; Schleppketteneignung	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V] < 30 AC / < 36 DC	
Strombelastbarkeit gesamt	[A] 4; (...40 °C)	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C] -40...70	
Umgebungstemperatur bewegt	[°C] -20...50	
Schutzart	IP 67	
Mechanische Daten		
Gewicht	[g] 652,5	
Abmessungen	[mm] 14,5 x 14,5 x 48,5	
Werkstoffe	PUR	
Werkstoff Griffkörper	PUR	
Werkstoff Überwurfmutter	Messing, vernickelt	
Schleppketteneignung	ja	
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 7,5 x Kabeldurchmesser
	Biegeradius bei fester Verlegung	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Verfahrgeschwindigkeit	max. 5,5 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 10 m/s ²
	Biegezyklen	> 5 Mio.
	max. zulässige Zugfestigkeit	50 N/mm ² statisch 20 N/mm ² dynamisch

E12317



Verbindungskabel

VDOGI020MSS0010K02STGI020MSS

Bemerkungen

Verpackungseinheit

1 Stück

Elektrischer Anschluss - Stecker

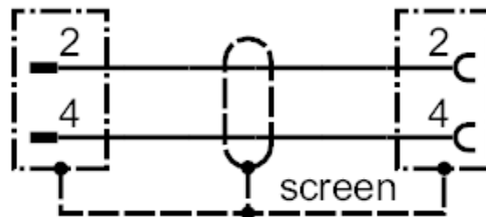
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6 Nm; Geschirmte Anschlussleitung: Schirm aufgelegt



Elektrischer Anschluss

Kabel: 10 m, PUR, halogenfrei, violett, abgeschirmt; 2 x 0,25 mm²

Anschluss



Adernfarben :

GN = grün

RD = rot

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6 Nm; Geschirmte Anschlussleitung: Schirm aufgelegt

