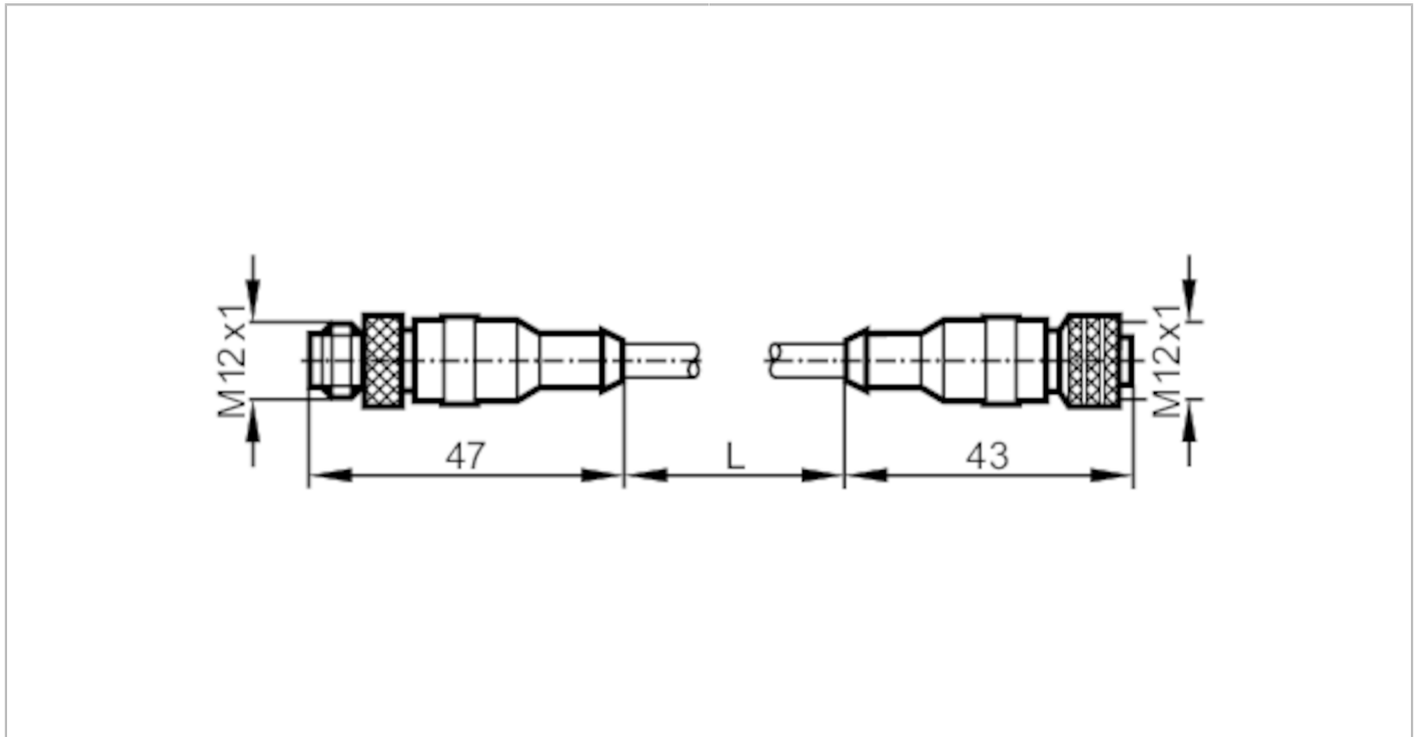


E11974



Verbindungskabel

cabl Plus and Minus crossed



Einsatzbereich	
Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte
Ausführung	für anschlussprogrammierbare Sensoren zum Tauschen der Polarität der Versorgungsspannung auf Pin 1 und Pin 3
Silikonfrei	ja
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	< 250 AC / < 300 DC
Strombelastbarkeit gesamt [A]	3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...85
Schutzart	IP 68
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	39,7
Werkstoffe	PUR
Werkstoff Griffkörper	PUR
Werkstoff Überwurfmutter	Messing, vernickelt
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

E11974



Verbindungskabel

cable Plus and Minus crossed

Elektrischer Anschluss - Stecker

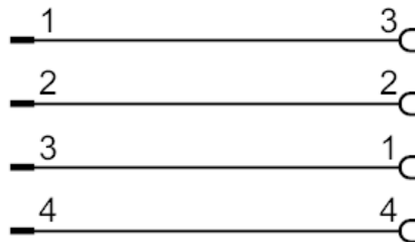
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet;
Anzugsdrehmoment: 0,7...0,9 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,3 m, PUR, halogenfrei, schwarz, \varnothing 4,7 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x \varnothing 0,1 mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet;
Anzugsdrehmoment: 0,7...0,9 Nm

