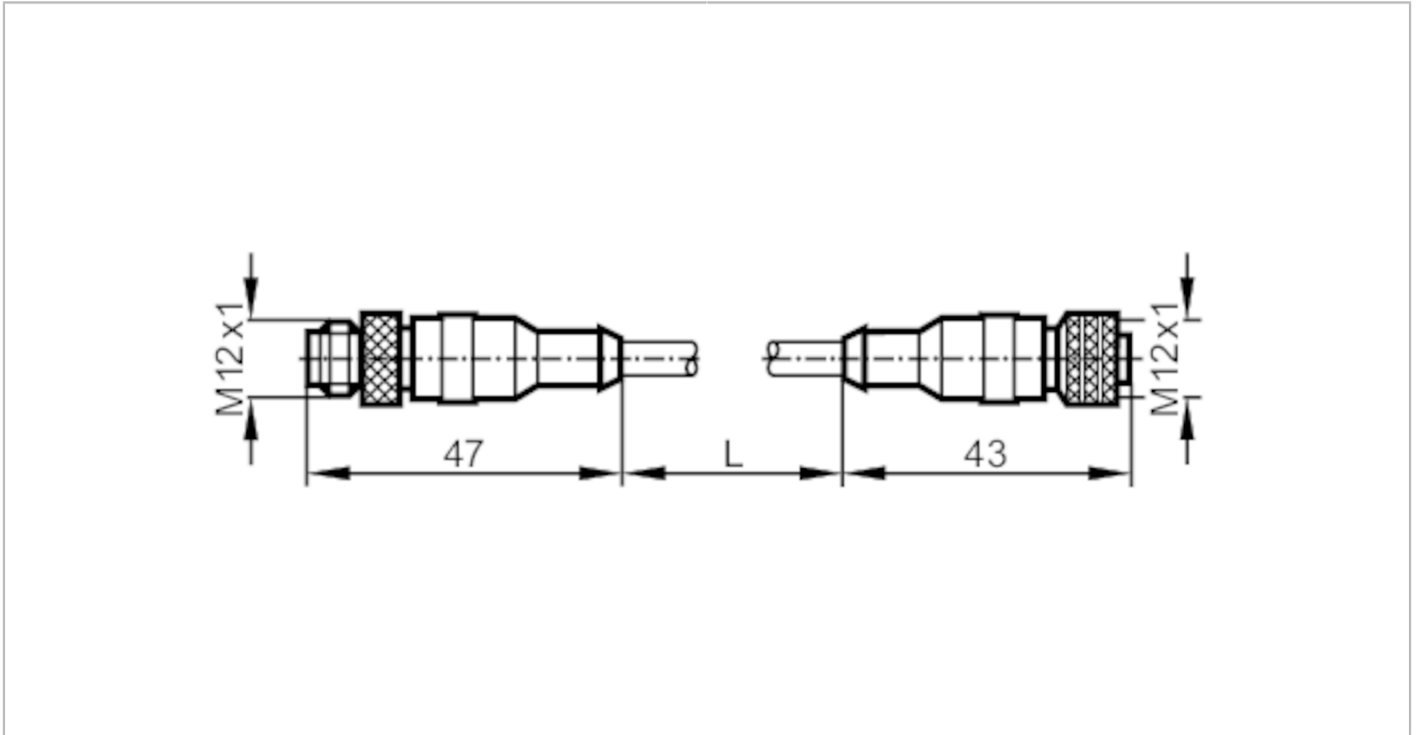


E18317



Verbindungskabel

VDOGH040MKS0005E04STGH040MKS



Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte
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]	204,116
Werkstoffe		PVC
Werkstoff Griffkörper		PVC
Werkstoff Überwurfmutter		Zink, epoxidbeschichtet

Bemerkungen

Verpackungseinheit		1 Stück
--------------------	--	---------

E18317



Verbindungskabel

VDOGH040MKS0005E04STGH040MKS

Elektrischer Anschluss - Stecker

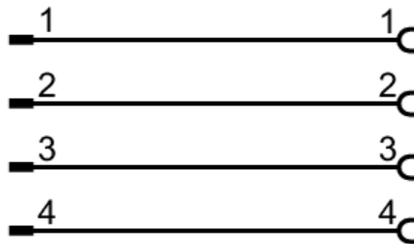
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PVC; Arretierung: Zink, epoxidbeschichtet; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,7...0,9 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,3 m, PVC, halogenfrei, gelb, Ø 4,7 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PVC; Arretierung: Zink, epoxidbeschichtet; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,7...0,9 Nm

