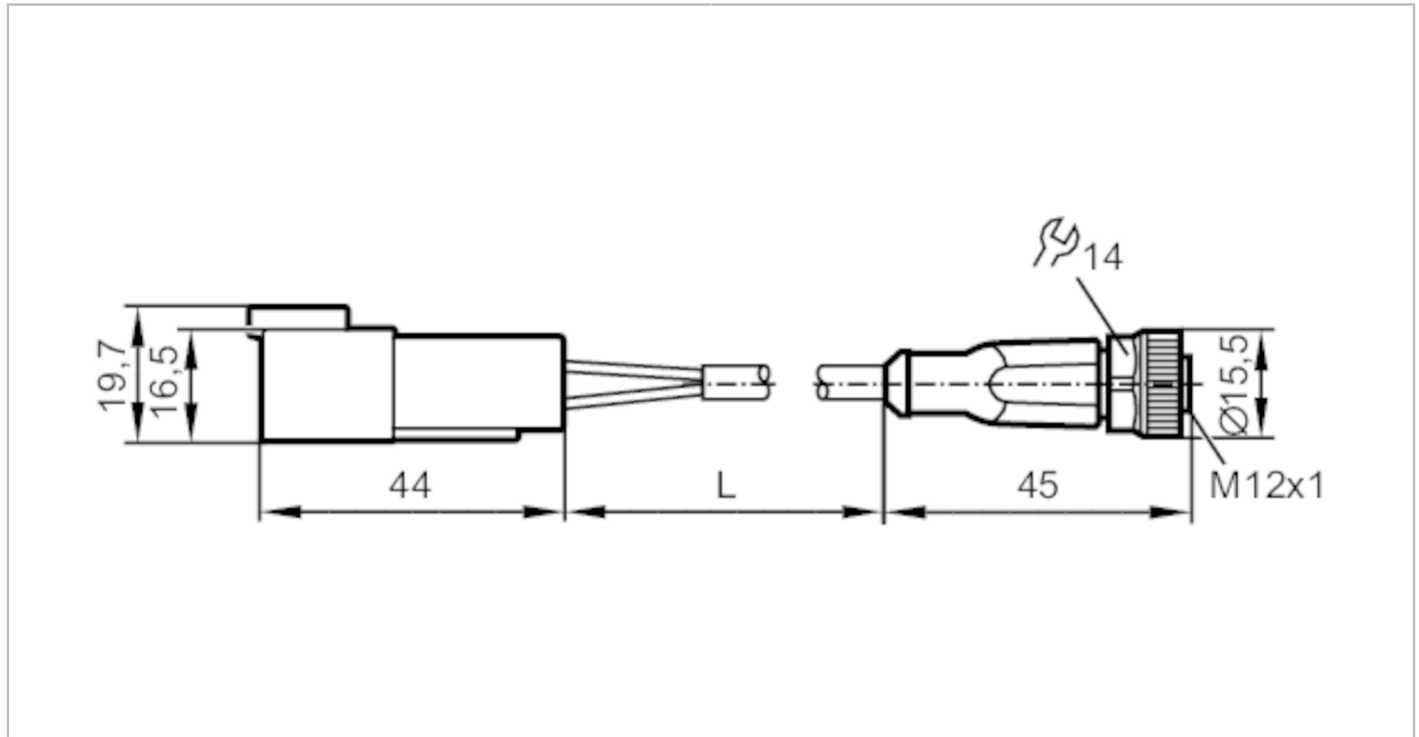


E12335



Verbindungskabel

VDOGH040MSS0002H04STGX040--S



Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung	
Silikonfrei	ja	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung [V]	10...36 DC	
Schutzklasse	II	
Strombelastbarkeit gesamt [A]	4	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-25...90	
Schutzart	IP 67	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	102,9	
Werkstoffe	Buchsengehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM	
Werkstoff Überwurfmutter	Messing, vernickelt	
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/s ²
	Biegezyklen	> 5 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	

E12335



Verbindungskabel

VDOGH040MSS0002H04STGX040--S

Elektrischer Anschluss - Stecker

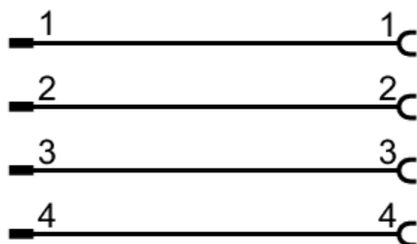
Steckverbindung: 1 x DEUTSCH-Steckverbinder, gerade; Kontakte: vernickelt



Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 5,1 mm; 4 x 0,50 mm² (64 x Ø 0,1 mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm

