

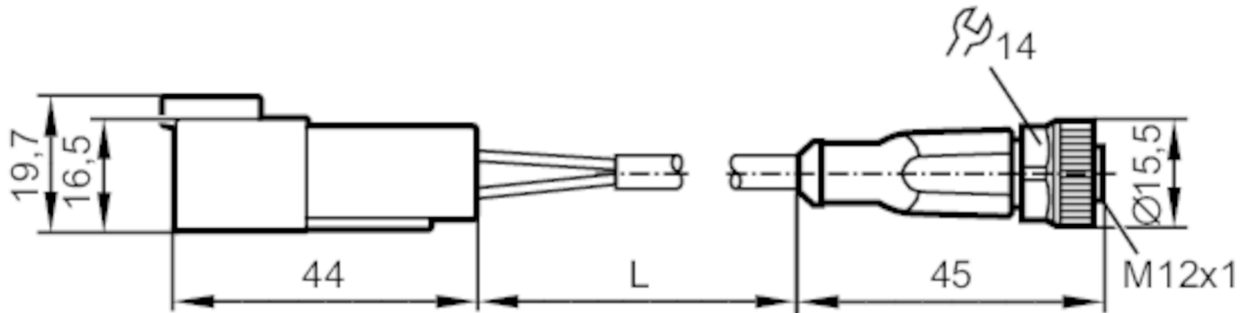
E12345



Verbindungskabel

VDOGH040MSS0,75H04STGX040--S

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



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]	54,6
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
--------------------	---------

E12345



Verbindungskabel

VDOGH040MSS0,75H04STGX040--S

Elektrischer Anschluss - Stecker

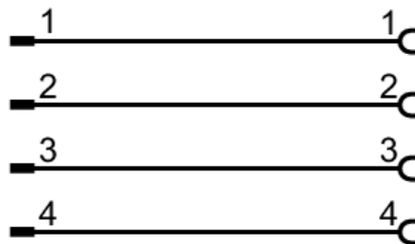
Steckverbindung: 1 x DEUTSCH-Steckverbinder, gerade; Kontakte: vernickelt



Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,75 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

