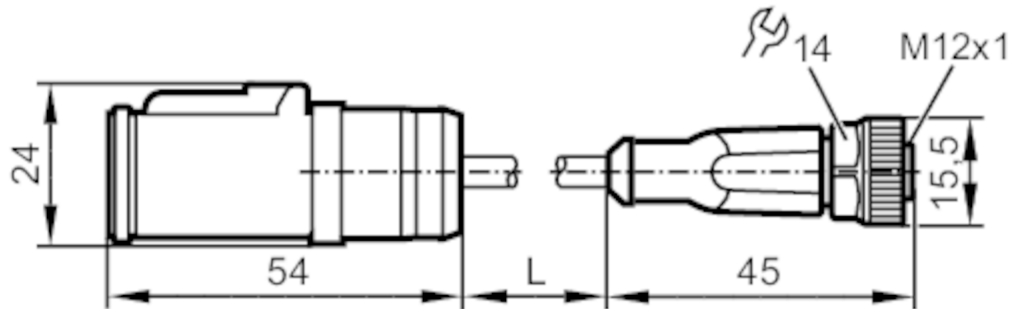


E12680



Verbindungskabel

VDOGS040--S0002H04DOGH040MSS



Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Schleppketteneignung
Silikonfrei	ja

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	8...32 DC
Schutzklasse		III
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-40...80
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-20...80
Schutzart		IP 67; (Gegenstecker gesteckt)

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	138,6
Werkstoffe		Buchse: TPU orange
Werkstoff Griffkörper		PA / TPU
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt
Werkstoff Dichtung		FKM
Schleppketteneignung		ja

E12680



Verbindungskabel

VDOGS040--S0002H04DOGH040MSS

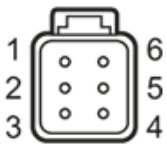
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s ²
	Biegezyklen	> 5 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

Bemerkungen

Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss - Buchse

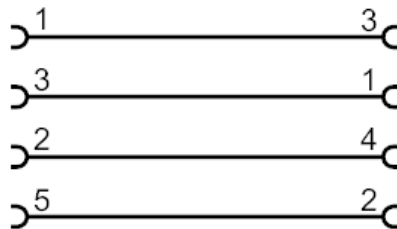
Steckverbindung: 1 x DEUTSCH-Steckverbinder, gerade; Griffkörper: PA, schwarz



Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 5,4 mm; 4 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Dichtung: FKM; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm

