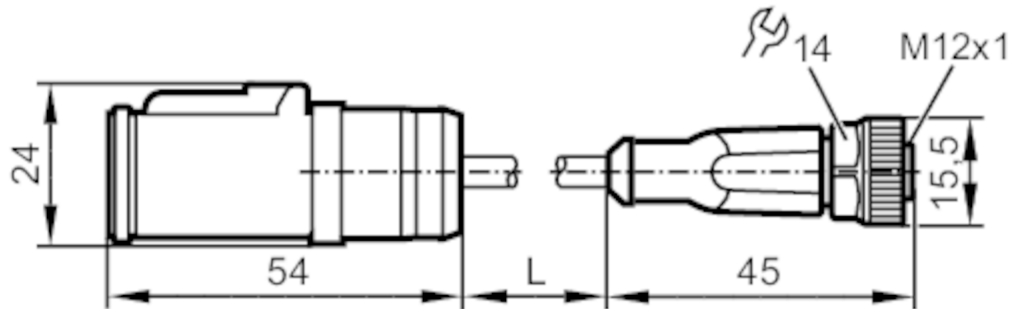


E12681



Verbindungskabel

VDOGS040--S0005H04DOGH040MSS



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]	272,6
Werkstoffe	Buchse: TPU orange
Werkstoff Griffkörper	PA / TPU
Werkstoff Überwurfmutter	Messing, vernickelt
Werkstoff Dichtung	FKM
Schleppketteneignung	ja

E12681



Verbindungskabel

VDOGS040--S0005H04DOGH040MSS

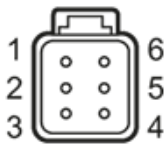
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s ²
	Biegezyklen	> 5 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

Bemerkungen

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

Elektrischer Anschluss - Buchse

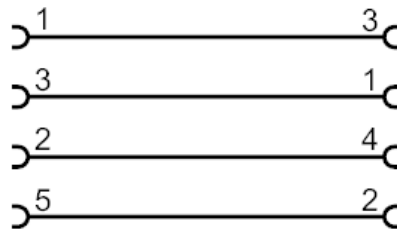
Steckverbindung: 1 x DEUTSCH-Steckverbinder, gerade; Griffkörper: PA, schwarz



Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 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

