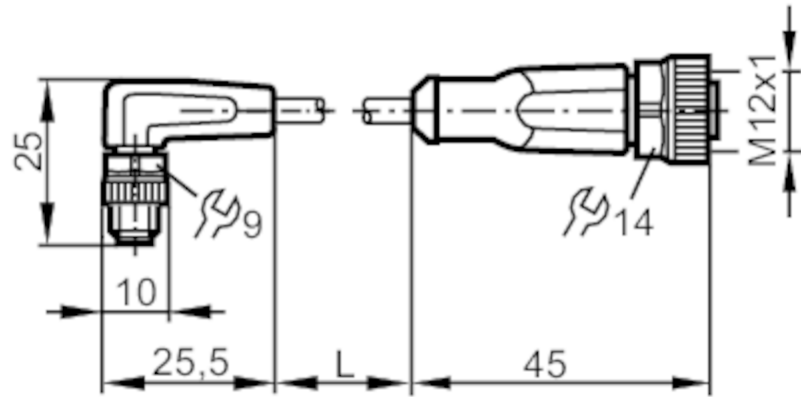


Verbindungskabel

VDOGH040MSS00,3H04STAF040MSS



Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung

Silikonfrei ja

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V] < 50 AC / < 60 DC

Schutzklasse III

Strombelastbarkeit gesamt [A] 3

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -25...90

Hinweis zur Umgebungstemperatur cULus: ...75 °C

Umgebungstemperatur bewegt [°C] -25...90

Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt cULus: ...75 °C

Schutztat. IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Verbindungskabel

VDOGH040MSS00,3H04STAF040MSS

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	36,7
Abmessungen	[mm]	25 x 10 x 25,5
Werkstoffe		Gehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt / Messing, vernickelt
Schleppketteneignung		ja
	Biegeradius bei flexilem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
Schleppketteneignung	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

Hinweise	Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss - Stecker

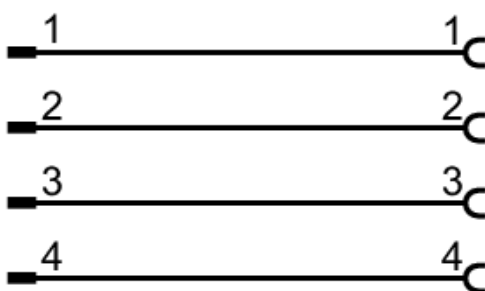
Steckverbindung: 1 x M8, abgewinkelt; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,3...0,5 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,3 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

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

EVC374

Verbindungskabel

VDOGH040MSS00,3H04STAFO40MSS

