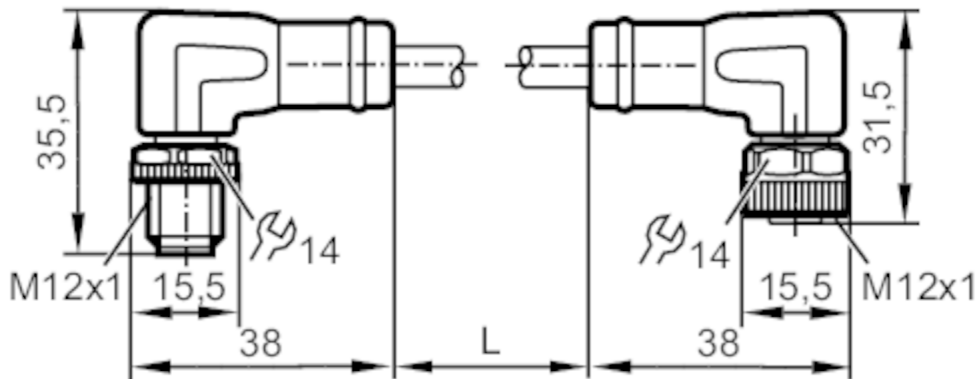


Verbindungskabel

VDOAH040MSP0020H04STAH040MSP



Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung

Silikonfrei ja

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V] < 250 AC / < 300 DC

Schutzklasse II

Strombelastbarkeit gesamt [A] 4

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -25...90

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

Lagertemperatur [°C] -25...55

Lagerfeuchte [%] 10...100

Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse 1K22/ DIN 60721-3-1

Schutzart IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVC743

Verbindungskabel

VDOAH040MSP0020H04STAH040MSP



Mechanische Daten

Gewicht	[g]	1320
Abmessungen	[mm]	35,5 x 15,5 x 38
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

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

Elektrischer Anschluss - Stecker

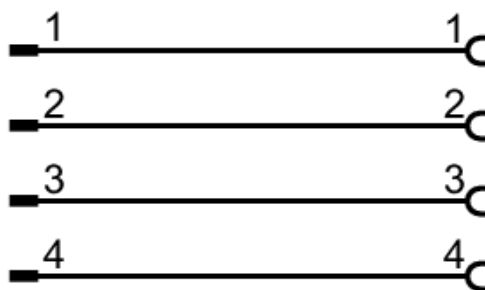
Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 20 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 6,2 mm; 4 x 1,00 mm² (32 x Ø 0,2 mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

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

EVC743

Verbindungsleitung

VDOAH040MSP0020H04STAH040MSP

