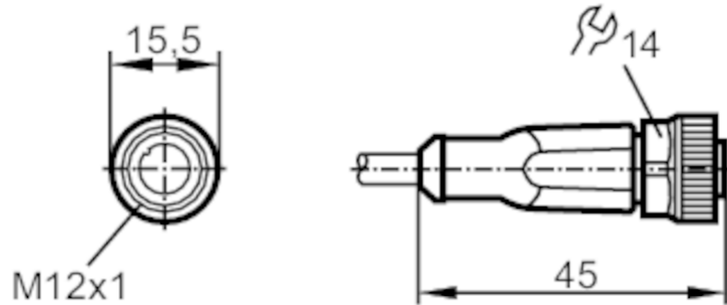




Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH040MSP0002H04



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

Mechanische Daten

Gewicht [g]	153,1								
Abmessungen [mm]	15,5 x 15,5 x 45								
Werkstoffe	Gehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM								
Werkstoff Überwurfmutter	Messing, vernickelt								
Schleppketteneignung	ja								
Schleppketteneignung	<table border="1"> <tr> <td>Biegeradius bei flexiblem Einsatz</td> <td>min. 10 x Kabeldurchmesser</td> </tr> <tr> <td>Verfahrgeschwindigkeit</td> <td>max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Biegezyklen</td> <td>> 5 Mio.</td> </tr> <tr> <td>Torsionsbeanspruchung</td> <td>± 180 °/m</td> </tr> </table>	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
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								

EVC706



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH040MSP0002H04

Bemerkungen

Verpackungseinheit

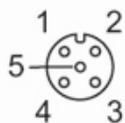
1 Stück

Elektrischer Anschluss

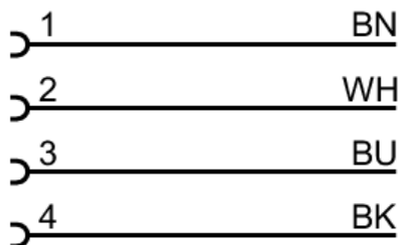
Kabel: 2 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 6,2 mm; 4 x 1,00 mm² (32 x Ø 0,2 mm)

Elektrischer Anschluss - Buchse

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



Anschluss



Adernfarben :
BK = schwarz
BN = braun
BU = blau
WH = weiß