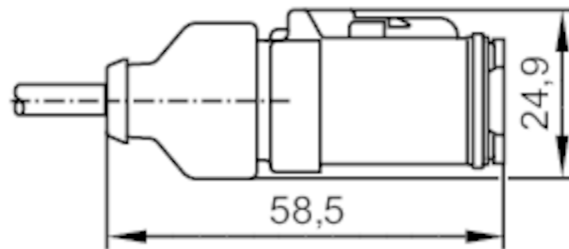




Anschlusskabel mit Buchse

ADOGS040PLS0002H04



Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft	silikonfrei; Schleppketteneignung	
Applikation	Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation; Einsatz in Werkzeugmaschinen, Kühl- und Schmiermitteln	
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]	118	
Werkstoffe	PA	
Werkstoff Griffkörper	TPU	
Schleppketteneignung	ja	
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	

E12797



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGS040PLS0002H04

Elektrischer Anschluss

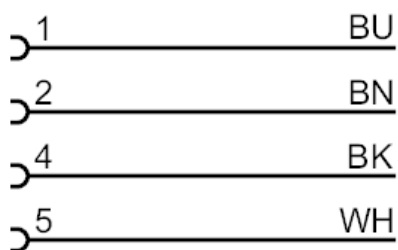
Kabel: 2 m, PUR, schwarz, Ø 5,4 mm; 4 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x DEUTSCH-Steckverbinder, gerade; Griffkörper: TPU, orange



Anschluss



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