



## Anschlusskabel mit Buchse

ADOAH040ZDB0002E04



Einsatzbereich	
Besondere Eigenschaft	silikonfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Applikation	Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation
Silikonfrei	ja
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	< 250 AC / < 300 DC
Schutzklasse	II
Strombelastbarkeit gesamt [A]	4
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...70
Umgebungstemperatur bewegt [°C]	5...70
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
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	85,8
Abmessungen [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Werkstoff Griffkörper	TPU
Werkstoff Überwurfmutter	Messing, vernickelt



## Anschlusskabel mit Buchse

ADOAH040ZDB0002E04

Werkstoff Dichtung	FKM	
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 <sup>2</sup>
	Biegezyklen	> 5 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

### Bemerkungen

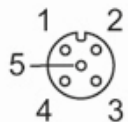
Verpackungseinheit 1 Stück

### Elektrischer Anschluss

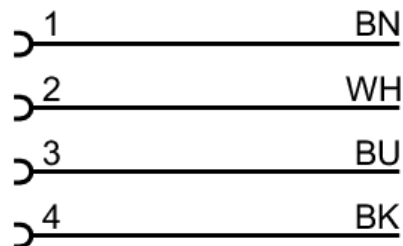
Kabel: 2 m, PVC, schwarz, Ø 4,5 mm; 4 x 0,25 mm<sup>2</sup> (14 x Ø 0,15 mm )

### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Codierung: A; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Dichtung: FKM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



### Anschluss



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