



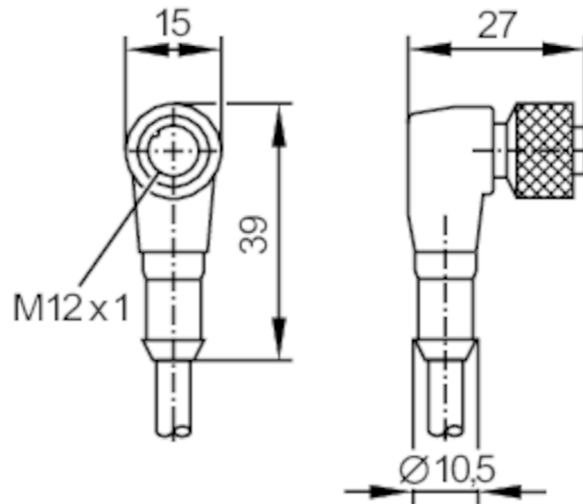
## Anschlusskabel mit Buchse

ADOAH040MSN0002A04

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: ENC04A

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



### Einsatzbereich

Applikation Ex-Bereich Zone 1

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V] < 15 DC

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -25...90

Schutzart IP 67

### Sicherheitskennwerte

Max. Eigenkapazität [nF] 0,196

Max. Eigeninduktivität [µH] 4

### Mechanische Daten

Abmessungen [mm] 27 x 15 x 39

Werkstoffe TPU

Werkstoff Griffkörper TPU

Werkstoff Überwurfmutter Messing, vernickelt

### Bemerkungen

Bemerkungen Beim Einsatz von Buchsen im explosionsgeschützten Bereich (ATEX) bestehen besondere Anforderungen an die Verkabelung. Die Anforderungen der einschlägigen Errichterbestimmungen sind unbedingt durch den Anwender in Eigenverantwortung zu beachten.

Verpackungseinheit 1 Stück

# E10355



## Anschlusskabel mit Buchse

ADOAH040MSN0002A04

### Elektrischer Anschluss

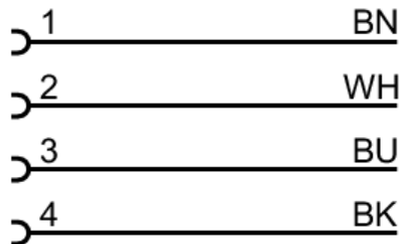
Kabel: 2 m, PUR / PVC, blau, Ø 5 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Codierung: A; Griffkörper: TPU; Arretierung: Messing, vernickelt; Anzugsdrehmoment: 0,5 Nm



### Anschluss



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