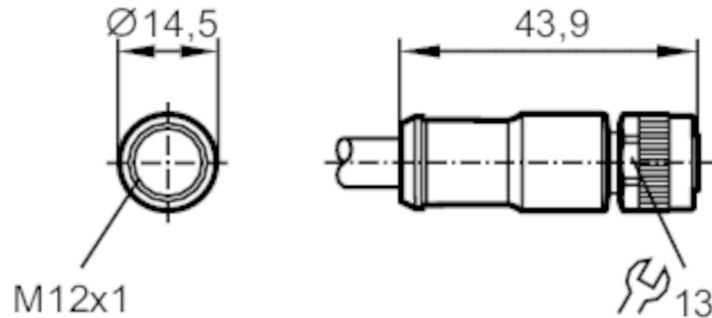




## Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH050MSA0005C02



### Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Abgeschirmte Leitung; Schleppketteneignung
Applikation	CAN-Bus

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	< 30 AC / < 36 DC
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...85
Lagertemperatur	[°C]	-40...80
Schutzart		IP 68

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	374,5
Abmessungen	[mm]	14,5 x 14,5 x 43,9
Werkstoffe		PUR
Werkstoff Griffkörper		PUR
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt
Schleppketteneignung		ja
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
	Biegeradius bei fester Verlegung	min. 5 x Kabeldurchmesser
	Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s <sup>2</sup>
	Biegezyklen	> 1 Mio.

# E11597



## Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH050MSA0005C02

### Bemerkungen

Verpackungseinheit

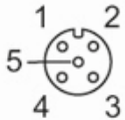
1 Stück

### Elektrischer Anschluss

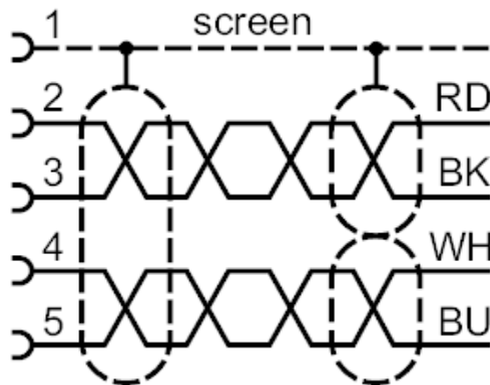
Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, violett, Ø 6,8 mm, abgeschirmt; 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,13 mm) + 2 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm) + 1 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm)

### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet



### Anschluss



Adernfarben :

BK = schwarz  
BU = blau  
RD = rot  
WH = weiß  
screen = Schirm