

E12167

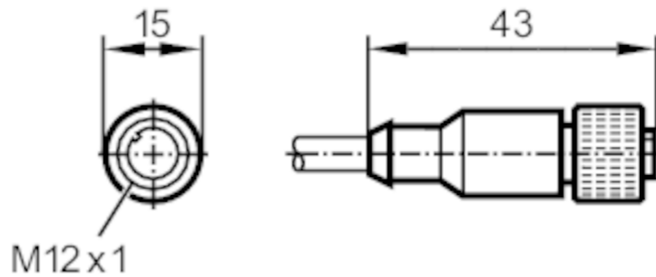


Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH080MSS0010B08

Bei 8-poligen Buchsen sind die Adernfarben nicht normiert.

Bitte beachten Sie immer die Anschlussbelegung des Sensors und der Buchsen (siehe Datenblatt).



Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft Schleppketteneignung

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V] < 30 AC / < 36 DC
Strombelastbarkeit gesamt [A] 2

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -40...80
Schutzart IP 67

Mechanische Daten

Gewicht [g] 537,5
Abmessungen [mm] 15 x 15 x 43
Werkstoffe Gehäuse: TPU schwarz
Werkstoff Griffkörper TPU
Werkstoff Überwurfmutter Messing, vernickelt
Schleppketteneignung ja
Schleppketteneignung
Biegeradius bei flexiblem Einsatz min. 15 x Kabeldurchmesser
Verfahrensgeschwindigkeit max. 3 m/s
Biegezyklen > 1 Mio.
Torsionsbeanspruchung ± 30 °/m

Bemerkungen

Verpackungseinheit 1 Stück

E12167



Anschlusskabel mit Buchse

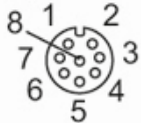
ADOGH080MSS0010B08

Elektrischer Anschluss

Kabel: 10 m, PUR, schwarz; 8 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Elektrischer Anschluss - Buchse

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



Anschluss

1	WH
2	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6	PK
7	BU
8	RD

Farbkennzeichnung nach DIN 47100 Adernfarben :

BN =	braun
BU =	blau
GN =	grün
GY =	grau
PK =	rosa
RD =	rot
WH =	weiß
YE =	gelb