

E11311

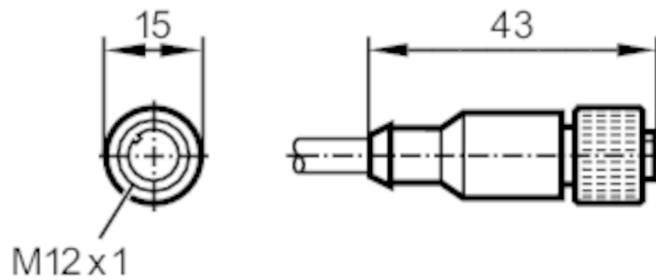


Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH080MSS0010H08

Bei 8-poligen Buchsen sind die Adernfarben nicht normiert.

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



Einsatzbereich	
Applikation	Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	< 30 AC / < 36 DC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...80
Schutzart	IP 68
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	618,1
Abmessungen [mm]	15 x 15 x 43
Werkstoffe	PUR
Werkstoff Griffkörper	PUR
Werkstoff Überwurfmutter	Messing, vernickelt
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

E11311



Anschlusskabel mit Buchse

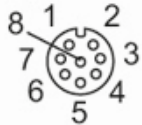
ADOGH080MSS0010H08

Elektrischer Anschluss

Kabel: 10 m, PUR, schwarz, Ø 6,2 mm; 8 x 0,25 mm²

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Anzugsdrehmoment: 0,7...0,9 Nm



Anschluss

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY
6	PK
7	VT
8	OG

Farbkennzeichnung
nach DIN EN 60947-5-2 Adernfarben :

BK =	schwarz
BN =	braun
BU =	blau
GY =	grau
PK =	rosa
OG =	orange
VT =	violett
WH =	weiß