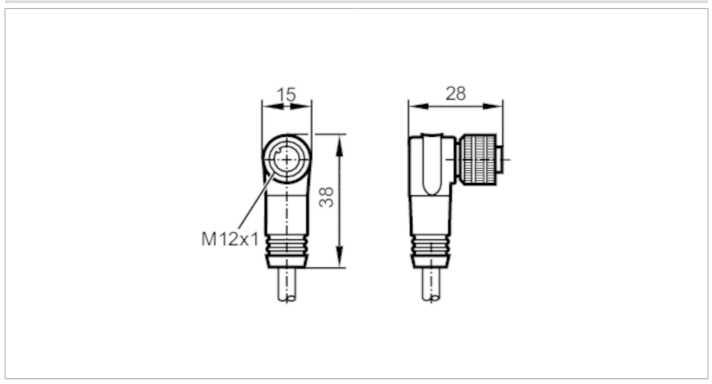
E12260

Anschlusskabel mit Buchse





Bei 8-poligen Buchsen sind die Adernfarben nicht normiert. Bitte beachten Sie immer die Anschlussbelegung des Sensors und der Buchsen (siehe Datenblatt).



C€ CK

Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte
Silikonfrei		ja
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	< 30 AC / < 36 DC
Schutzklasse		III
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	2; (40 °C)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580
Schutzart		IP 67
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	613
Abmessungen	[mm]	28 x 15 x 38
Werkstoffe		PUR
Werkstoff Griffkörper		PUR
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

E12260

Anschlusskabel mit Buchse

ADOAH080MSS0010H08



Elektrischer Anschluss

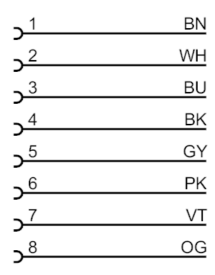
Kabel: 10 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 6,8 mm; 8 x 0,25 mm²

Elektrischer Anschluss - Buchse

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



Anschluss



Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

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