

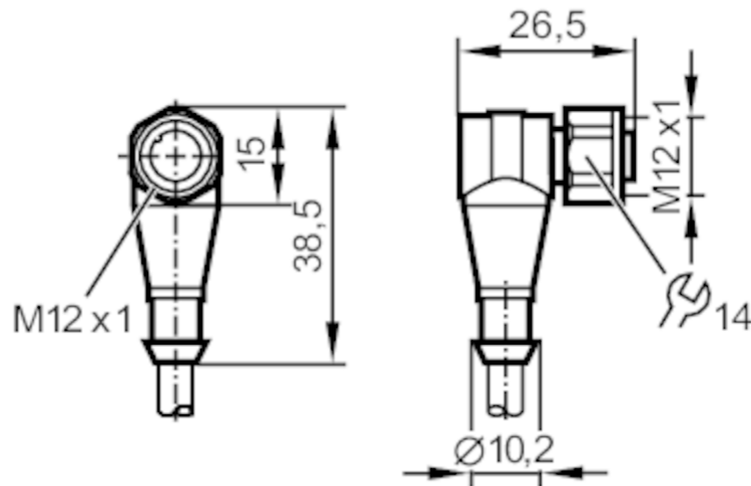


## Anschlusskabel mit Buchse

ADOAH080VAS0010E08

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	silikonfrei; Vergoldete Kontakte
Silikonfrei	ja

### Elektrische Daten

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

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...100
Schutzart		IP 68; IP 69K

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	637,5
Abmessungen	[mm]	26,5 x 15 x 38,5
Werkstoffe		PVC
Werkstoff Griffkörper		PVC
Werkstoff Überwurfmutter		1.4404 (Edelstahl / 316L)

### Bemerkungen

Verpackungseinheit		1 Stück
--------------------	--	---------

# E12296



## Anschlusskabel mit Buchse

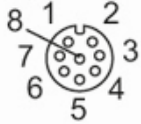
ADOAH080VAS0010E08

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 10 m, PVC, orange,  $\varnothing$  6,6 mm; 8 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x  $\varnothing$  0,1 mm )

### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Griffkörper: PVC; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet;  
Anzugsdrehmoment: 0,7...0,9 Nm



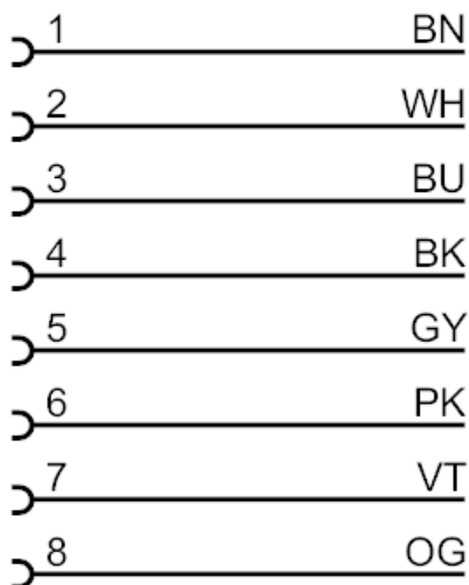
# E12296



## Anschlusskabel mit Buchse

ADOAH080VAS0010E08

### 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