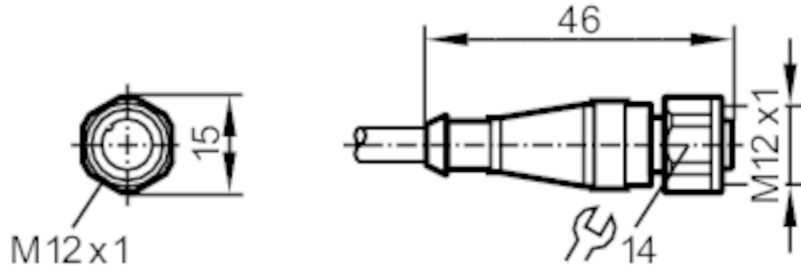


E12433



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH080VAS0010E08



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
Schutztart		IP 68; IP 69K

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	635,5
Abmessungen	[mm]	15 x 15 x 46
Werkstoffe		PVC
Werkstoff Überwurfmutter		1.4404 (Edelstahl / 316L)

Bemerkungen

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

Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 10 m, PVC, orange, Ø 5,9 mm; 8 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

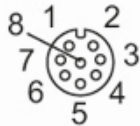
Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: PVC; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet;

Anzugsdrehmoment: 0,7...0,9 Nm

Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH080VAS0010E08



Anschluss

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

Farbkennzeichnung

nach DIN EN Adernfarben :
60947-5-2

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