

E12400

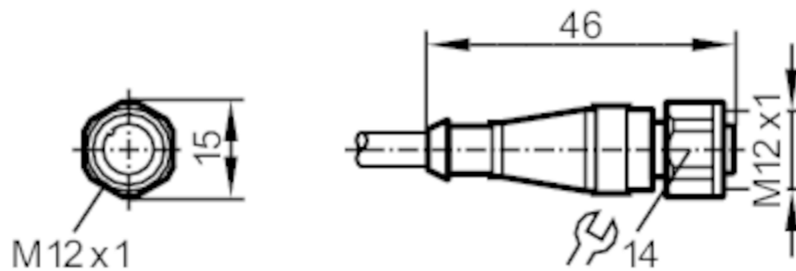


Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH080VAS0015E08

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]	929
Abmessungen [mm]	15 x 15 x 46
Werkstoffe	PVC
Werkstoff Griffkörper	PVC
Werkstoff Überwurfmutter	1.4404 (Edelstahl / 316L)

Bemerkungen

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

E12400



Anschlusskabel mit Buchse

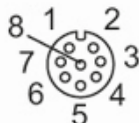
ADOGH080VAS0015E08

Elektrischer Anschluss

Kabel: 15 m, PVC, orange, \varnothing 5,9 mm; 8 x 0,25 mm² (32 x \varnothing 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



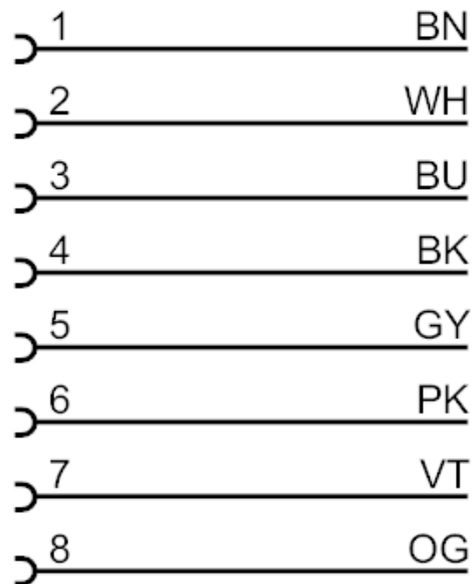
E12400



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH080VAS0015E08

Anschluss



Farbkennzeichnung

nach DIN EN Adernfarben :
60947-5-2

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