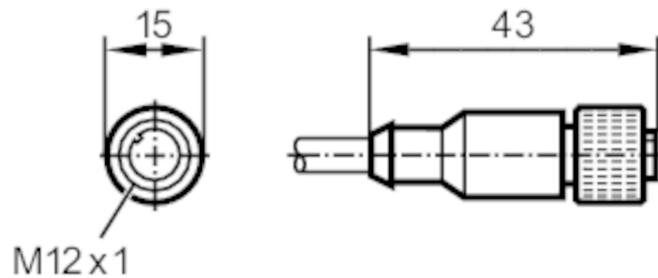


E11807



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH080MSS0005H08



Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	halogenfrei
-----------------------	-------------

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	< 30 AC / < 36 DC
------------------	-----	-------------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
---------------------	------	----------

Schutztart	IP 68
------------	-------

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	313,7
---------	-----	-------

Abmessungen	[mm]	15 x 15 x 43
-------------	------	--------------

Werkstoffe	PUR
------------	-----

Werkstoff Überwurfmutter	Messing, vernickelt
--------------------------	---------------------

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

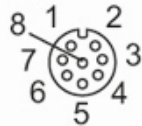
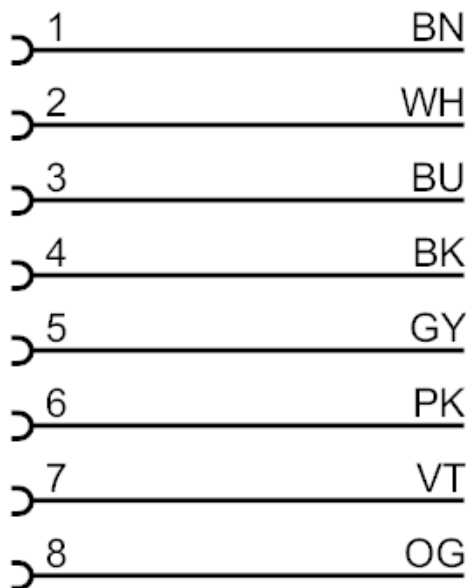
Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 6,2 mm; 8 x 0,25 mm²

Elektrischer Anschluss - Buchse

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

Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH080MSS0005H08

**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