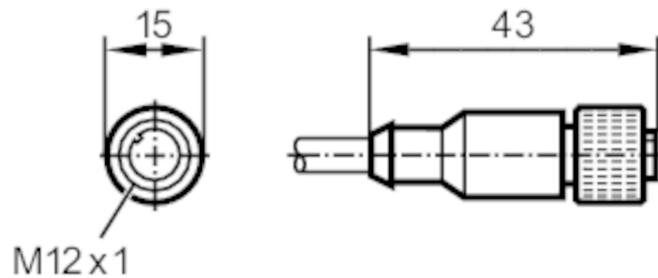


## Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH080MSS0002H08



### Einsatzbereich

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

### Elektrische Daten

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

### Umgebungsbedingungen

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

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

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	135,9
---------	-----	-------

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

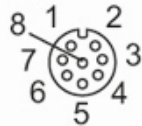
Kabel: 2 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 6,2 mm; 8 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Elektrischer Anschluss - Buchse

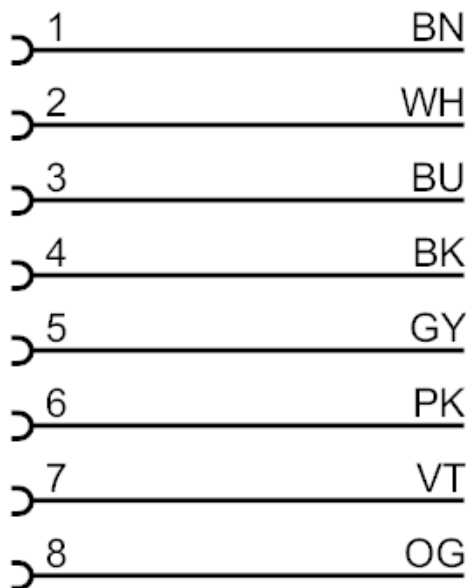
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Anzugsdrehmoment: 0,7...0,9 Nm

## Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH080MSS0002H08



### Anschluss



### Farbkennzeichnung

nach DIN EN 60947-5-2 Adernfarben :  
60947-5-2

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