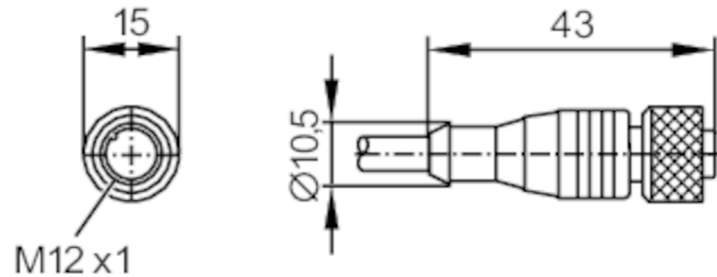


Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH040MSN0020A04

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Einsatzbereich

Applikation	Ex-Bereich Zone 1
-------------	-------------------

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	< 15 DC
------------------	-----	---------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...90
---------------------	------	----------

Schutzart	IP 67
-----------	-------

Sicherheitskennwerte

Max. Eigenkapazität	[nF]	0,196
---------------------	------	-------

Max. Eigeninduktivität	[µH]	4
------------------------	------	---

Mechanische Daten

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

Werkstoffe	TPU blau
------------	----------

Werkstoff Griffkörper	TPU, blau
-----------------------	-----------

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

Bemerkungen

Bemerkungen	<p>Beim Einsatz von Buchsen im explosionsgeschützten Bereich (ATEX) bestehen besondere Anforderungen an die Verkabelung.</p> <p>Die Anforderungen der einschlägigen Errichterbestimmungen sind unbedingt durch den Anwender in Eigenverantwortung zu beachten.</p>
-------------	--

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

E10378



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH040MSN0020A04

Elektrischer Anschluss

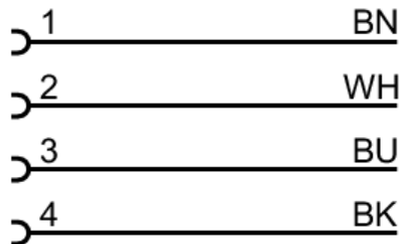
Kabel: 20 m, PUR / PVC, blau, Ø 5 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: TPU, blau; Arretierung: Messing, vernickelt; Anzugsdrehmoment: 0,5 Nm



Anschluss



Adernfarben :
BK = schwarz
BN = braun
BU = blau
WH = weiß