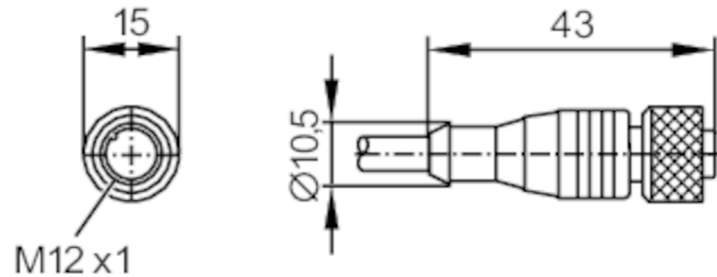




Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH040MSN0005A04

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Applicazione

Applicazione	Zona Ex 1
--------------	-----------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	< 15 DC
---------------------------	---------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
---------------------------	----------

Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

Parametri di sicurezza

Max. capacità intrinseca [nF]	0,49
-------------------------------	------

Max. induttività intrinseca [μH]	10
----------------------------------	----

Dati meccanici

Dimensioni [mm]	15 x 15 x 43
-----------------	--------------

Materiali	TPU blu
-----------	---------

Materiale corpo	TPU, blu
-----------------	----------

Materiale dado	ottone, nichelato
----------------	-------------------

Osservazioni

Osservazioni	Utilizzando connettori femmina in zone potenzialmente esplosive (ATEX) è necessario osservare i requisiti specifici per il cablaggio. I requisiti delle vigenti disposizioni per l'installazione devono essere assolutamente rispettate dall'operatore a sua responsabilità.
--------------	--

Quantità	1 pezzo
----------	---------

E10358



Cavo di collegamento con connettore femmina

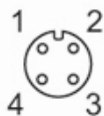
ADOGH040MSN0005A04

Collegamento elettrico

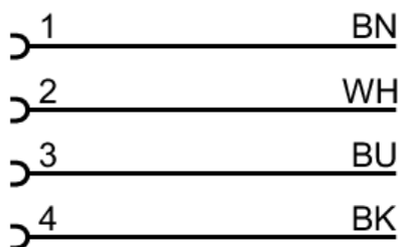
Cavo: 5 m, PUR / PVC, blu, Ø 5 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU, blu; Fermo: ottone, nichelato; Coppia di serraggio: 0,5 Nm



Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
WH =	bianco