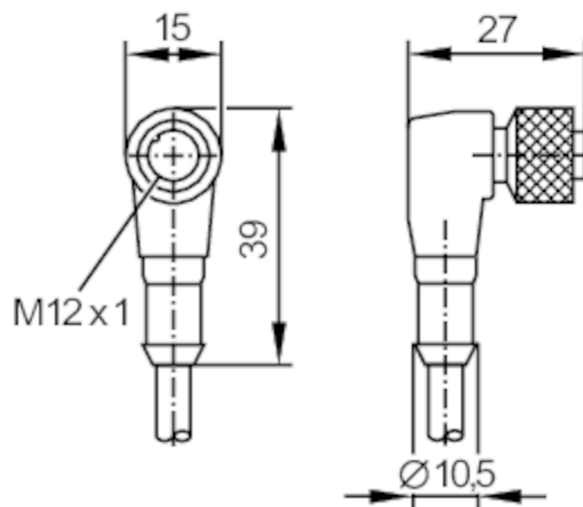


## Cable de conexión con conector hembra

ADOAH040MSN0005A04

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



## Campo de aplicación

Aplicación	Zona Ex 1
------------	-----------

## Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 15 DC
-----------------------------	---------

## Condiciones ambientales

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

Grado de protección	IP 67
---------------------	-------

## Parámetros de seguridad

Capacidad propia máx. [nF]	0,49
----------------------------	------

Inductancia propia máx. [μH]	10
------------------------------	----

## Datos mecánicos

Dimensiones [mm]	27 x 15 x 39
------------------	--------------

Materiales	TPU
------------	-----

Material del cuerpo	TPU
---------------------	-----

Material de la tuerca	latón, niquelado
-----------------------	------------------

## Notas

Notas	<p>En caso de utilización de conectores hembra en zonas potencialmente explosivas (ATEX), existen requisitos especiales para el cableado.</p> <p>Los requisitos de los reglamentos de instalación pertinentes deben ser respetados rigurosamente por el usuario bajo su propia responsabilidad.</p>
-------	---

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

# E10356



## Cable de conexión con conector hembra

ADOAH040MSN0005A04

### Conexión eléctrica

Cable: 5 m, PUR / PVC, azul, Ø 5 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; cuerpo: TPU; bloqueo: latón, niquelado; Par de apriete: 0,5 Nm



### Conexión



Colores de los hilos :

BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul
WH =	blanco