



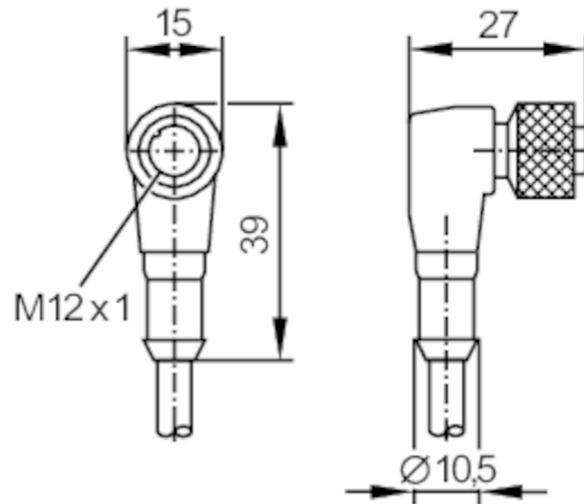
Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH050MSN0002A05

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: ENC10A

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Applicazione

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

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
---------------------------	------------

Condizioni ambientali

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

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

Parametri di sicurezza

Max. capacità intrinseca [nF]	0,152
-------------------------------	-------

Max. induttività intrinseca [μH]	1,2
----------------------------------	-----

Dati meccanici

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

Materiali	TPU
-----------	-----

Materiale corpo	TPU
-----------------	-----

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
----------	---------

E40075



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH050MSN0002A05

Collegamento elettrico

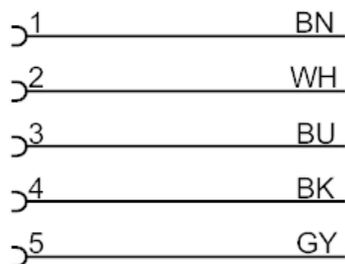
Cavo: 2 m, PUR / PVC, blu, Ø 6 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Corpo: TPU; Fermo: ottone, nichelato



Collegamento



	Colori dei fili conduttori :
BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
GY =	grigio
WH =	bianco