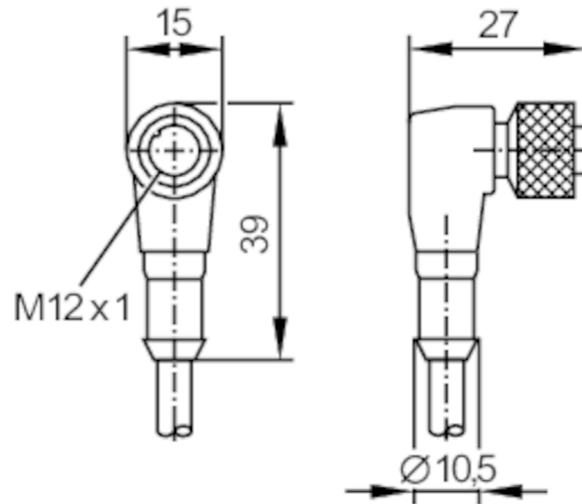


Câble avec prise femelle

ADOAH050MSN0050A05

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Application

Application	zones explosibles zone 1
-------------	--------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
------------------------	-----	------------

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...90
----------------------	------	----------

Indice de protection		IP 67
----------------------	--	-------

Classification de sécurité

Capacité propre max.	[nF]	3,8
----------------------	------	-----

Inductance propre max.	[µH]	29,5
------------------------	------	------

Données mécaniques

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

Matières		TPU
----------	--	-----

Matière du corps		TPU
------------------	--	-----

Matière écrou moleté		laiton, nickelé
----------------------	--	-----------------

Remarques

Remarques	<p>Pour l'emploi de prises dans des zones protégées contre les explosions (ATEX) il y a des exigences spéciales concernant le câblage.</p> <p>Les exigences des règlements d'installations en vigueur doivent absolument être respectées par l'utilisateur sous sa propre responsabilité.</p>
-----------	---

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

E11844



Câble avec prise femelle

ADOAH050MSN0050A05

Raccordement électrique

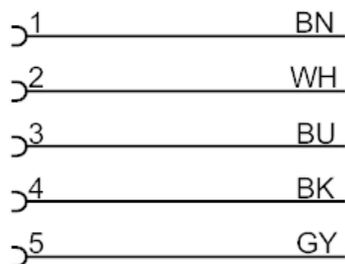
Câble: 50 m, PUR / PVC, bleu, Ø 6 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Corps: TPU; Verrouillage: laiton, nickelé



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
GY =	gris
WH =	blanc