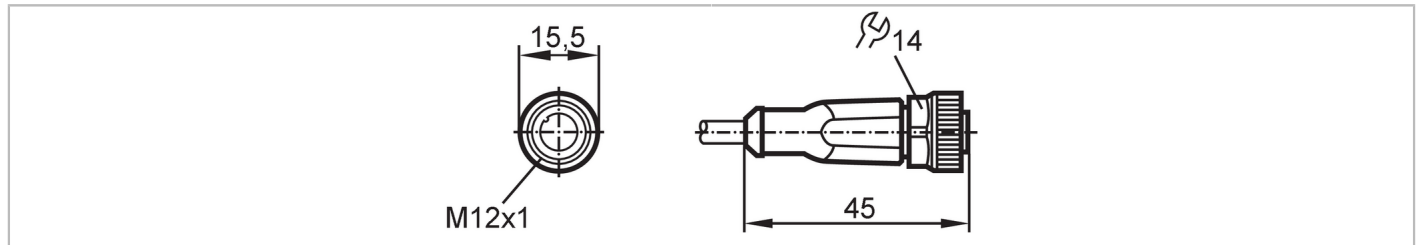


ENC08A



Câble avec prise femelle

ADOGH050MSN0005H05/1G/1D



Application	
Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés
Sans silicone	oui
Pour ambiance peinture	oui
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	< 30 DC
Classe de protection	II
Puissance d'entrée max. [mW]	groupe II: 1000; groupe IIIB: 1000; groupe IIIC: 550 (Ta < 90 °C) / 650 (Ta < 70 °C) / 750 (Ta < 40 °C)
Courant de sortie total [A]	1
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...90
Remarque sur la température ambiante	Pour les applications à risques d'explosions : température ambiante selon le marquage sur le produit
Indice de protection	IP 67; (pour emploi en dehors de la zone explosive: IP 68 / IP 69K)
Tests / homologations	
Homologation	BVS 11 ATEX E 009 X; IECEx BVS 11.0002 X
Marquage ATEX	<p>Ex II 1G Ex ia IIB T6 Ga Ta: -25...80°C</p> <p>Ex II 2G Ex ia IIC T6 Gb Ta: -25...80°C</p> <p>Ex II 1D Ex ia IIIC T85°C Da Ta: -25...80°C</p> <p>Ex II 1G Ex ia IIB T5 Ga Ta: -25...90°C</p> <p>Ex II 2G Ex ia IIC T5 Gb Ta: -25...90°C</p> <p>Ex II 1D Ex ia IIIC T95°C Da Ta: -25...90°C</p>
Classification de sécurité	
Capacité propre max. [nF]	0,5
Inductance propre max. [µH]	10
Données mécaniques	
Poids [g]	209,2
Dimensions [mm]	15,5 x 15,5 x 45
Matières	boîtier: TPU orange; Joint d'étanchéité: FKM
Matière écrou moleté	laiton, nickelé

ENC08A



Câble avec prise femelle

ADOGH050MSN0005H05/1G/1D

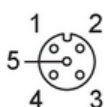
Remarques	
Remarques	Pour un fonctionnement sûr, des conditions spécifiques s'appliquent aux applications en zone ATEX. Respecter les remarques correspondantes dans la notice d'utilisation (partie relative à la protection Ex).
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

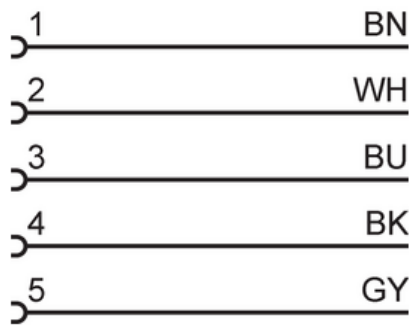
Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, bleu, Ø 4,9 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Contacts: 5, doré; Verrouillage: laiton, nickelé; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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