

E10357



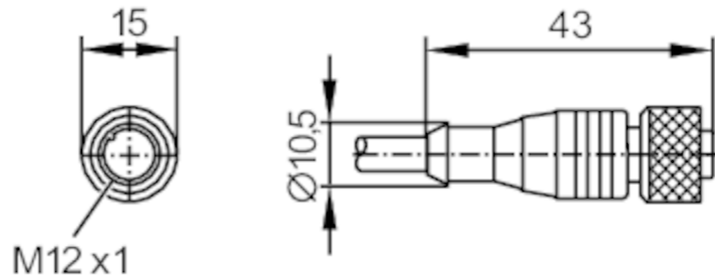
Câble avec prise femelle

ADOGH040MSN0002A04

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

Article de remplacement: ENC01A

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Application

Application zones explosibles zone 1

Données électriques

Tension d'alimentation [V] < 15 DC

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...90

Indice de protection IP 67

Classification de sécurité

Capacité propre max. [nF] 0,196

Inductance propre max. [µH] 4

Données mécaniques

Dimensions [mm] 15 x 15 x 43

Matières TPU bleu

Matière du corps TPU, bleu

Matière écrou moleté laiton, nickelé

Remarques

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

Unité d'emballage 1 pièces

E10357



Câble avec prise femelle

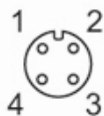
ADOGH040MSN0002A04

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR / PVC, bleu, Ø 5 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: TPU, bleu; Verrouillage: laiton, nickelé; Couple de serrage: 0,5 Nm



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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