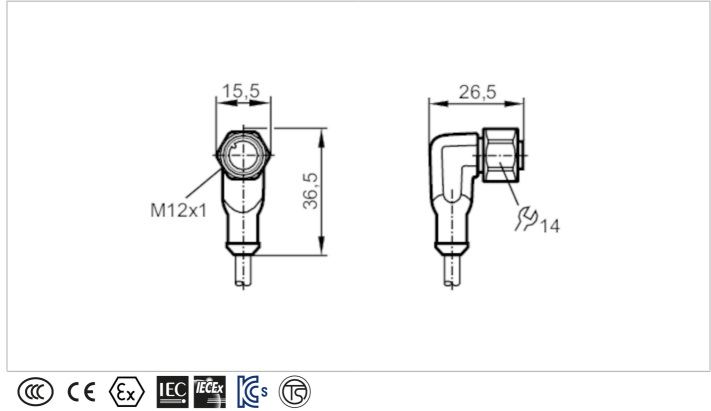
# **EVC06A**

### Câble avec prise femelle

ADOAH040VAT0010H04/3G/2D

















Application		
Caractéristique spécifique		Sans halogène; contacts dorés
Pour ambiance peinture		oui
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	< 60 AC/DC
Classe de protection		II
Courant de sortie total	[A]	2
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2060
Indice de protection		IP 67; (pour emploi en dehors de la zone explosive: IP 68 / IP 69K)
Tests / homologations		
Homologation		BVS 08 ATEX E 109 U; IECEx BVS 08.0041 U
Marquage ATEX		ξχ II 3G Ex ec IIC Gc; II 2D Ex tb IIIC Db IP65/IP67
Données mécaniques		
Poids	[g]	354,2
Dimensions	[mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Matière du corps		TPU
Matière écrou moleté		inox (1.4404 / 316L)
Matière des joints		FKM
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

## **EVC06A**

### Câble avec prise femelle

ADOAH040VAT0010H04/3G/2D



### Raccordement électrique

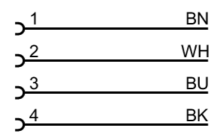
Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm )

#### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Corps: TPU, orange; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité: FKM; Contacts: doré; Couple de serrage: 1,2...1,5 Nm



#### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

 BK =
 noir

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc