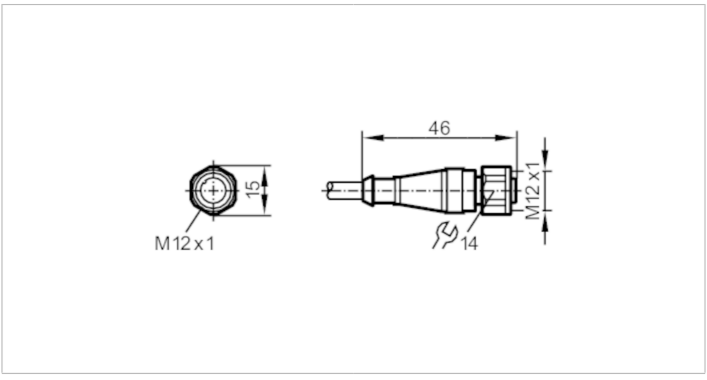
E12387

Câble avec prise femelle

ADOGH080VAS0025E08



Pour les prises à 8 pôles les couleurs des fils conducteurs ne sont pas standardisées. Veuillez noter le branchement du détecteur et des prises (voir fiche technique).



C€ CK

Application		
Caractéristique spécifique		Sans silicone; contacts dorés
Sans silicone		oui
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	< 30 AC / < 36 DC
Courant de sortie total	[A]	2
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25100
Indice de protection		IP 68; IP 69K
Données mécaniques		
Poids	[g]	1612,5
Dimensions	[mm]	15 x 15 x 46
Matières		PVC
Matière du corps		PVC
Matière écrou moleté		inox (1.4404 / 316L)
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

E12387

Câble avec prise femelle

ADOGH080VAS0025E08



Raccordement électrique

Câble: 25 m, PVC, orange, Ø 5,9 mm; $8 \times 0,25 \text{ mm}^2$ (32 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PVC; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: doré; Couple de serrage: 0,7...0,9 Nm



Raccordement

 D
 WH

 D
 BN

 D
 GN

 D
 YE

 D
 GY

 D
 FK

 D
 BU

 RD
 RD

Couleurs selon DIN 47100

Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu GN = vert GY = gris PK = rose RD = rouge WH = blanc YE = jaune