

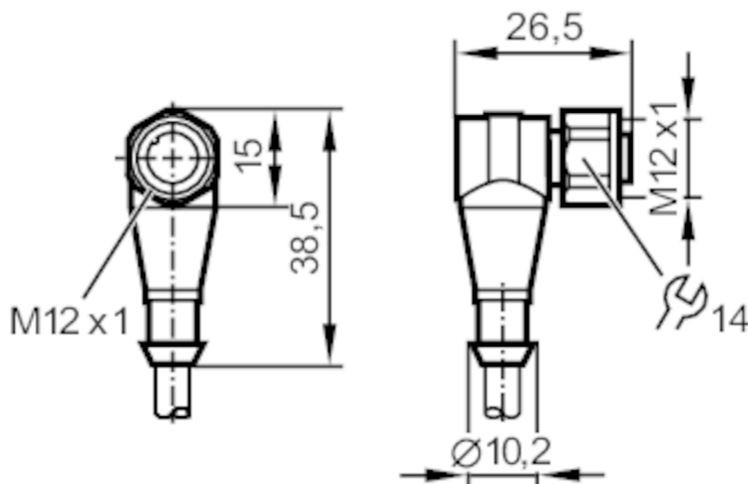
E12343



Câble avec prise femelle

ADOAH080VAS0025E08

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).



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]	-25...100
Indice de protection	IP 68; IP 69K

Données mécaniques

Poids [g]	1584
Dimensions [mm]	26,5 x 15 x 38,5
Matières	PVC
Matière du corps	PVC
Matière écrou moleté	inox (1.4404 / 316L)

Remarques

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

E12343



Câble avec prise femelle

ADOAH080VAS0025E08

Raccordement électrique

Câble: 25 m, PVC, orange, Ø 5,9 mm; 8 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

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



Raccordement

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY
6	PK
7	VT
8	OG

couleurs selon DIN EN 60947-5-2 Couleurs des fils conducteurs :

BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
GY =	gris
PK =	rose
OG =	orange
VT =	violet
WH =	blanc