

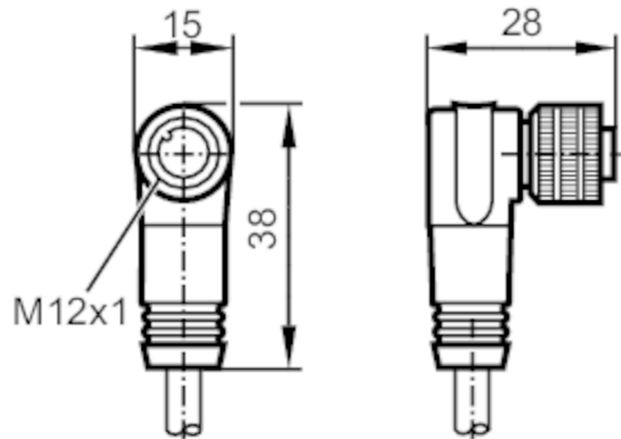
E11232



Câble avec prise femelle

ADOAH080MSS0005H08

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	
Système	Sans silicone; contacts dorés
Sans silicone	oui
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	< 30 AC / < 36 DC
Classe de protection	III
Courant de sortie total [A]	2; (...40 °C)
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 67
Données mécaniques	
Poids [g]	310,3
Dimensions [mm]	28 x 15 x 38
Matières	PUR
Matière du corps	PUR
Matière bague moletée	laiton, nickelé
Remarques	
Quantité	1 pièces

E11232



Câble avec prise femelle

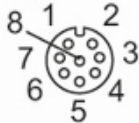
ADOAH080MSS0005H08

Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, noir, Ø 6,8 mm; 8 x 0,25 mm²

Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, coudée; codage: A; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: dorées; 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