

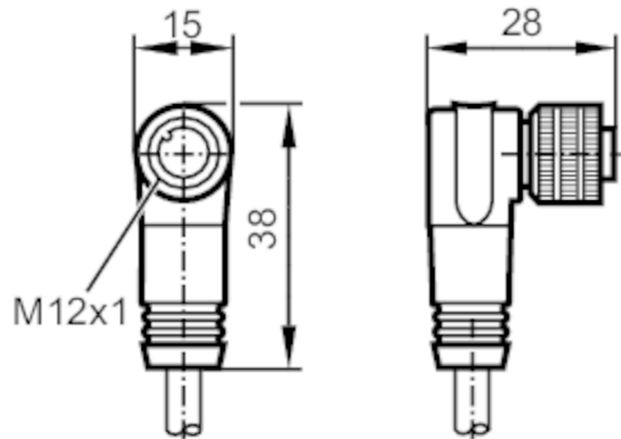
E12238



Câble avec prise femelle

ADOAH080MSS0025B08

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).



Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	< 30 AC / < 36 DC
Courant de sortie total	[A]	2

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-40...80
Protection		IP 68

Données mécaniques

Poids	[g]	1206
Dimensions	[mm]	28 x 15 x 38
Matières		TPU
Matière du corps		TPU
Matière bague moletée		laiton, nickelé

Remarques

Quantité		1 pièces
----------	--	----------

E12238



Câble avec prise femelle

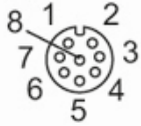
ADOAH080MSS0025B08

Raccordement électrique

Câble: 25 m, PUR, noir; 8 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, coudée; codage: A; Corps: TPU; Verrouillage: laiton, nickelé; Couple de serrage: 1...1,5 Nm



Raccordement

1	WH
2	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6	PK
7	BU
8	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