

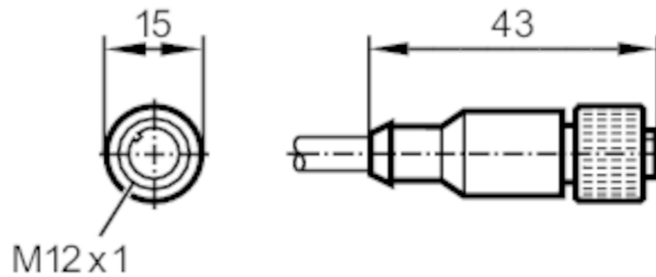
E12167



Câble avec prise femelle

ADOGH080MSS0010B08

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 Aptitude pour des câbles en mouvement

Données électriques

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

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...80
Indice de protection	IP 67

Données mécaniques

Poids [g]	537,5
Dimensions [mm]	15 x 15 x 43
Matières	boîtier: TPU noir
Matière du corps	TPU
Matière écrou moleté	laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible min. 15 x diamètre du câble
	vitesse de passage max. 3 m/s
	cycles de courbure > 1 Mio.
	sollicitation de torsion ± 30 °/m

E12167



Câble avec prise femelle

ADOGH080MSS0010B08

Remarques

Unité d'emballage

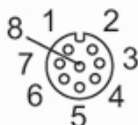
1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 10 m, PUR, noir; 8 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; 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