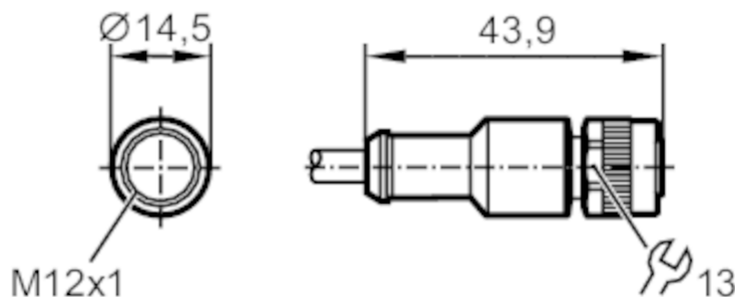


E12503



Câble avec prise femelle

ADOGH120ZDS0010H12



Application

Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone	oui

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	< 30 AC/DC
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	1,5

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...90
Indice de protection	IP 67

Données mécaniques

Poids [g]	626
Matières	PUR
Matière du corps	PUR
Matière écrou moleté	zamac
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible min. 10 x diamètre du câble
	vitesse de passage max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s ²
	cycles de courbure > 5 Mio.

Remarques

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

E12503



Câble avec prise femelle

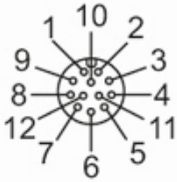
ADOGH120ZDS0010H12

Raccordement électrique

Câble: 10 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 6,6 mm; 12 x 0,25 mm²

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; Corps: PUR; Verrouillage: zamac; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,7...0,9 Nm



Raccordement

1	BN
2	BU
3	WH
4	GN
5	PK
6	YE
7	BK
8	GY
9	RD
10	VT
11	GY/PK
12	RD/BU

Couleurs des fils conducteurs :

BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
GN =	vert
GY =	gris
GY/PK =	gris/rose
PK =	rose
RD =	rouge
VT =	violet
WH =	blanc
YE =	jaune
RD/BU =	rouge/bleu