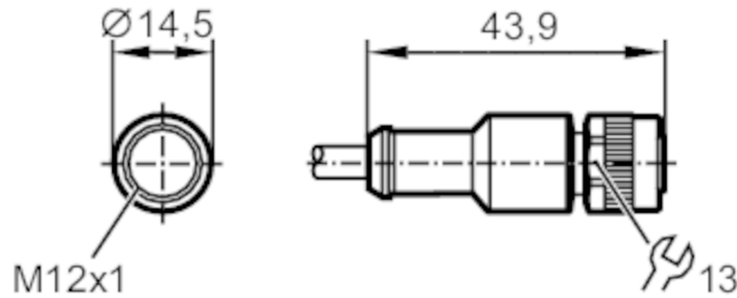


E12503



Câble avec prise femelle

ADOGH120ZDS0010H12



Application

Système	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
Protection	IP 67

Données mécaniques

Poids [g]	626	
Matières	PUR	
Matière du corps	PUR	
Matière bague moletée	zamac	
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	
Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	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

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

E12503



Câble avec prise femelle

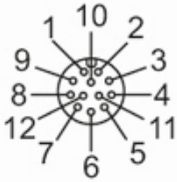
ADOGH120ZDS0010H12

Raccordement électrique

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

Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, droit; Corps: PUR; Verrouillage: zamac; Contacts: dorées; 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