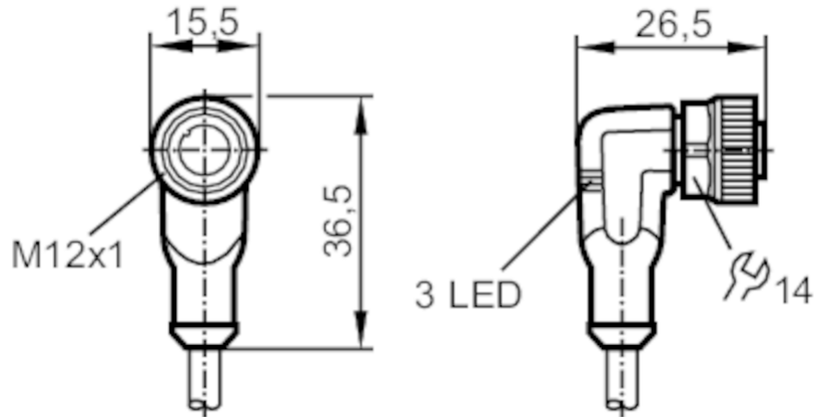




## Câble avec prise femelle

ADOAH032ZDB0005E03



### Application

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

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	4

### Sorties

Technologie	PNP
-------------	-----

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...70
Température ambiante en mouvement [°C]	5...70
Indice de protection	IP 65; IP 67

### Données mécaniques

Poids [g]	173,3
Dimensions [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Matières	boîtier: TPU noir transparent; Joint d'étanchéité: FKM
Matière écrou moleté	laiton, nickelé
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

# EVS008



## Câble avec prise femelle

ADOAH032ZDB0005E03

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 <sup>2</sup>
	cycles de courbure	1 Mio.
	sollicitation de torsion	± 180 °/m

### Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert

### Remarques

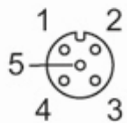
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

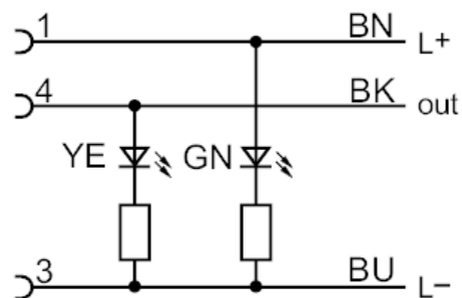
Câble: 5 m, PVC, noir, Ø 4,5 mm; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup> (14 x Ø 0,15 mm )

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, coudé; codage: A; Verrouillage: laiton, nickelé; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir  
BN = brun  
BU = bleu