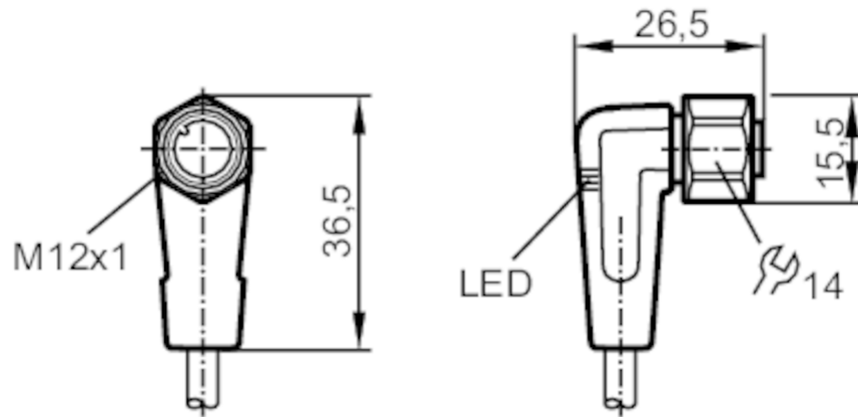




## Câble avec prise femelle

ADOAH043VAS0005E04



## Application

Système	Sans silicone; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application	zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire
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...100
Remarque sur la température ambiante	cULus: ...50 °C
Température ambiante en mouvement [°C]	5...100
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)	cULus: ...50 °C
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

## Tests / Homologations

MTTF [Années]	20027
---------------	-------

## Données mécaniques

Poids [g]	206
Dimensions [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5

# EVT007



## Câble avec prise femelle

ADOAH043VAS0005E04

Matières	boîtier: PVC noir transparent; joint d'étanchéité: EPDM	
Matière bague moletée	inox (1.4404 / 316L)	
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 <sup>2</sup>
	Cycles de courbure	> 1 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	2 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

### Remarques

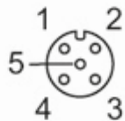
Quantité	1 pièces
----------	----------

### Raccordement électrique

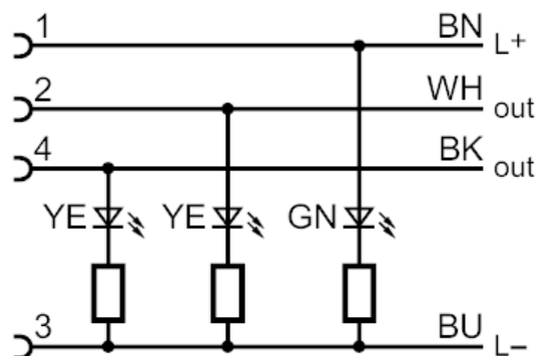
Câble: 5 m, PVC, orange, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

### Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, coudée; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



### Raccordement



	Couleurs des fils conducteurs :
BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
WH =	blanc