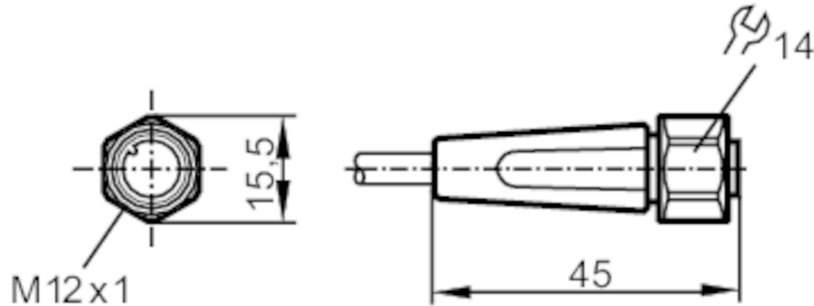




## Câble avec prise femelle

ADOGH050VAS0025E05



### 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]	< 60 AC/DC
Classe de protection		II
Courant de sortie total	[A]	4
Courant de sortie total (UL)	[A]	3

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...100
Remarque sur la température ambiante		cULus: ...50
Température ambiante en mouvement	[°C]	5...100
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)		cULus: ...50
Température de stockage	[°C]	-25...55
Humidité de stockage	[%]	10...100
Autres conditions climatiques pour le stockage selon la classe indiquée		1K22/ DIN 60721-3-1
Protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Données mécaniques

Poids	[g]	1097,5
-------	-----	--------

# EVT012



## Câble avec prise femelle

ADOGH050VAS0025E05

Dimensions [mm]	15,5 x 15,5 x 45	
Matière du corps	PVC	
Matière bague moletée	inox (1.4404 / 316L)	
Matière des joints	EPDM	
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

### Remarques

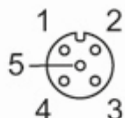
Quantité	1 pièces
----------	----------

### Raccordement électrique

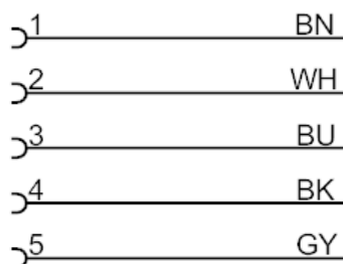
Câble: 25 m, PVC, orange, Ø 5,1 mm; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PVC, orange; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); joint d'étanchéité: EPDM; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir  
BN = brun  
BU = bleu  
GY = gris  
WH = blanc