

### Application

Système	Sans silicone; contacts dorés; câble blindée; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application	zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire
Sans silicone	oui

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	< 30 AC / < 36 DC
Classe de protection	III
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
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Données mécaniques

Poids [g]	486,8
Dimensions [mm]	15,5 x 15,5 x 45
Matières	boîtier: PVC orange; joint d'étanchéité: EPDM
Matière bague moletée	inox (1.4404 / 316L)
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui

# EVT391



## Câble avec prise femelle

ADOGH050VAS0010G05

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

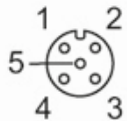
Quantité	1 pièces
----------	----------

### Raccordement électrique

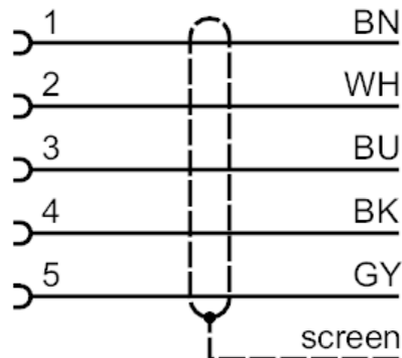
Câble: 10 m, PVC, orange, Ø 5,2 mm, blindé; 5 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm )

### Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm; Prolongateur blindé: blindage non raccordé



### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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