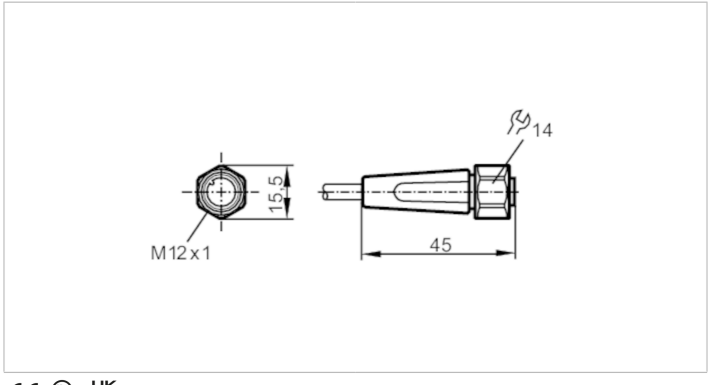
## **EVT398**

# Câble avec prise femelle

ADOGH040VAS0005L04







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]	< 50 AC / < 60 DC
Classe de protection		III
Courant de sortie total	[A]	4
Courant de sortie total (UL)	[A]	3
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25100
Remarque sur la température ambiante		cULus:50
Température ambiante en mouvement	[°C]	5100
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)		cULus:50
Protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques		
Poids	[g]	257
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

## **EVT398**

#### Câble avec prise femelle

ADOGH040VAS0005L04



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/ s²
	Cycles de courbure	> 1 Mio.
	Sollicitation de torsion	+ 180 °/m

Remarques	
Quantité	1 pièces

#### Raccordement électrique

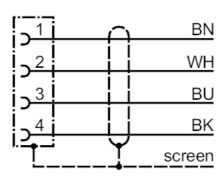
Câble: 5 m, PVC, orange, Ø 5,2 mm, blindé;  $4 \times 0,34 \text{ mm}^2$  ( $42 \times Ø 0,1 \text{ mm}$ )

#### 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 raccordé



#### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

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

## **EVT398**

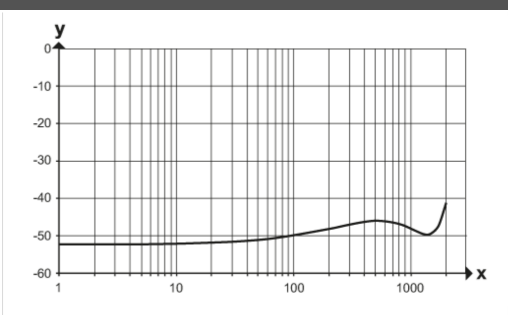
### Câble avec prise femelle

ADOGH040VAS0005L04



### Diagrammes et courbes

Courbe d'atténuation de blindage



- x Fréquence (MHz)
- y Atténuation de blindage (dB) selon DIN EN 60512-23-3