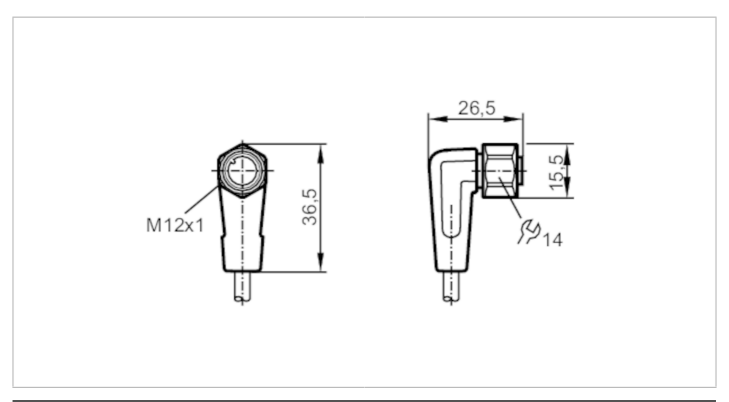
# **EVT603**

# Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH050VAS0002E05





Applicazione		
Particolarità		senza silicone; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Applicazione		settori igienici e bagnati dell'industria alimentare
Senza silicone		si
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	< 60 AC/DC
Classe di isolamento		II
Capacità di corrente totale	[A]	4
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25100
Temperatura ambiente mobile	[°C]	5100
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2555
Umidità di immagazzinamento	[%]	10100
Altre condizioni climatiche per lo stoccaggio secondo la		1K22/ DIN 60721-3-1
classe indicata		
Grado di protezione		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Dati meccanici		
Peso	[g]	538
Materiale corpo		PVC
Materiale dado		1.4404 (AISI 316L)
Materiale guarnizione		EPDM
Idoneità della catena portacavi		si

### **EVT603**

## Cavo di collegamento con connettore femmina



ADOAH050VAS0002E05

Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
	velocità di spostamento	max. 3,3 m/s con una lunghezza di spostamento di 5 m e max. accelerazione di 5 m/s²
	cicli di piegatura	> 1 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

### Collegamento elettrico

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

#### Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Corpo: PVC, arancione; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Guarnizione: EPDM; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



### Collegamento

Colori dei fili conduttori :

 BK =
 nero

 BN =
 marrone

 BU =
 blu

 GY =
 grigio

 WH =
 bianco