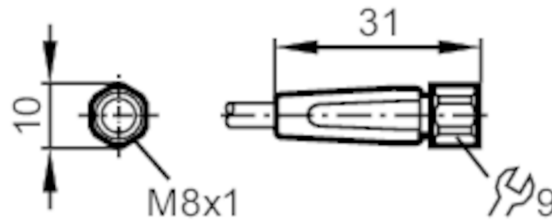




## Cable de conexión con conector hembra

ADOGF040VAS0025P04



### Campo de aplicación

Sistema	Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables
Aplicación	zonas asépticas y húmedas en la industria alimentaria
Libre de siliconas	sí

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	< 50 AC / < 60 DC
Clase de protección	III
Corriente máxima total [A]	3

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Temperatura ambiente (movible) [°C]	5...80
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...55
Humedad de almacenamiento [%]	10...100
Otras condiciones climáticas para el almacenamiento según la clase indicada	1K22/ DIN 60721-3-1
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Homologaciones / pruebas

Homologación UL	Alimentación de tensión	Class 2
-----------------	-------------------------	---------

# EVF137



## Cable de conexión con conector hembra

ADOGF040VAS0025P04

Datos mecánicos		
Peso	[g]	748,4
Dimensiones	[mm]	10 x 10 x 31
Material del cuerpo		PP
Material de la tuerca de unión		inox (1.4404 / 316L)
Material de la junta		EPDM
Aptitud para cadenas portacables		sí
Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles	mín. 10 x diámetro del cable
	Velocidad de avance	máx. 3,3 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/s <sup>2</sup>
	Ciclos de curvatura	> 1 Mio.
	Esfuerzo de torsión	± 180 °/m

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica	
Cable: 25 m, MPPE, Libre de halógenos, gris, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )	

Conexión eléctrica - Toma	
Conector: 1 x M8, recto; codificación: A; cuerpo: PP, gris; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Junta de estanqueidad: EPDM; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm	



# EVF137



## Cable de conexión con conector hembra

ADOGF040VAS0025P04

### Conexión



Colores de los hilos :

BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul
WH =	blanco