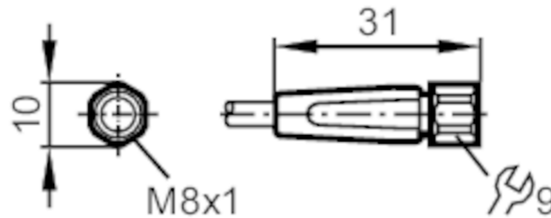




Cable de conexión con conector hembra

ADOGF040VAS0010P04



Campo de aplicación

Característica especial	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; (cULus: 30 AC / 30 DC)
Clase de protección	III
Corriente máxima total [A]	3

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Temperatura ambiente (en movimiento) [°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
-----------------	-------------------------	---------

Datos mecánicos

Peso [g]	316
----------	-----

EVF136



Cable de conexión con conector hembra

ADOGF040VAS0010P04

Dimensiones	[mm]	10 x 10 x 31	
Material del cuerpo		PP	
Material de la tuerca		inox (1.4404 / 316L)	
Material de la junta		EPDM	
Aptitud para cadenas portacables		sí	
Aptitud para cadenas portacables	radio de curvatura para uso flexible	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 ²	
	ciclos de curvatura	> 1 Mio.	
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m	

Notas

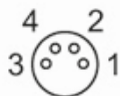
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

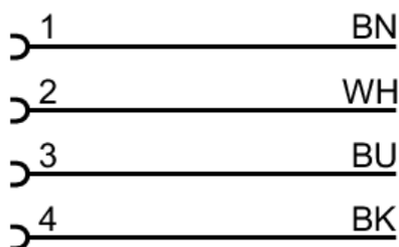
Cable: 10 m, MPPE, Libre de halógenos, gris, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión eléctrica - conector hembra

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



Conexión



	Colores de los hilos :
BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul
WH =	blanco