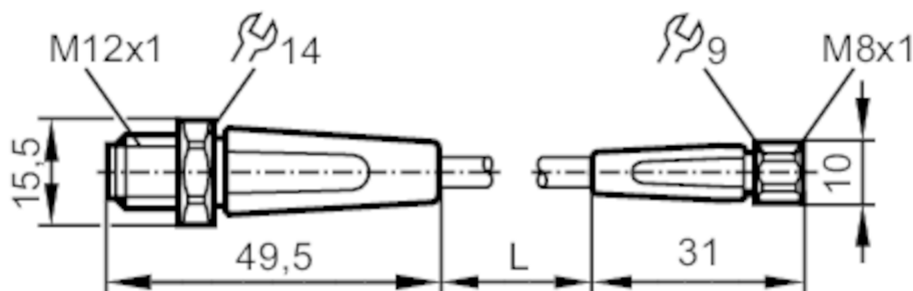


# EVF250



## Prolongador

VDOGF040VAS0001P04STGH040VAS



### 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
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Homologaciones / pruebas

Homologación UL	alimentación de tensión	Class 2
-----------------	-------------------------	---------

### Datos mecánicos

Peso [g]	53,4
Dimensiones [mm]	15,5 x 15,5 x 49,5
Materiales	Carcasa: PP Libre de halógenos; Junta de estanqueidad: EPDM
Material de la tuerca	inox (1.4404 / 316L)
Aptitud para cadenas portacables	sí

# EVF250



## Prolongador

VDOGF040VAS0001P04STGH040VAS

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 <sup>2</sup>
	ciclos de curvatura	> 1 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

### Notas

Cantidad por pack 1 unid.

### Conexión eléctrica - Conector macho

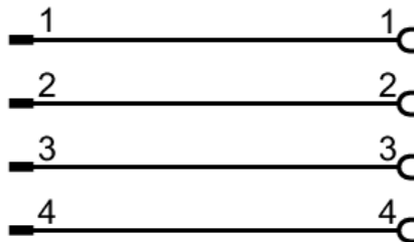
Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



### Conexión eléctrica

Cable: 1,0 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



### Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M8, recto; codificación: A; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm

