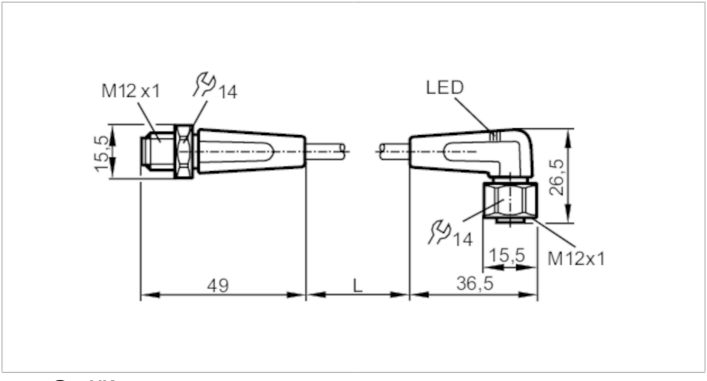
# **EVF057**

### **Prolongador**

VDOAH043VAS0010P04STGH040VAS







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]	1036 DC
Clase de protección		II
Corriente máxima total	[A]	4
Salidas		
Alimentación		PNP
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25100
Nota sobre la temperatura ambiente		cULus:65 °C
Temperatura ambiente (movible)	[°C]	0100
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento		cULus:65 °C
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Datos mecánicos		
Peso Peso	[g]	328,5
Dimensiones	[mm]	15,5 x 15,5 x 49
Material del cuerpo		PP

# **EVF057**

### **Prolongador**

VDOAH043VAS0010P04STGH040VAS



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/ s²	
	Ciclos de curvatura	> 1 Mio.	
	Esfuerzo de torsión	± 180 °/m	

Indicaciones / elementos de mando				
Indicador	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo		
	Disponibilidad	1 x LED, verde		

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

# Conexión eléctrica - Conector macho

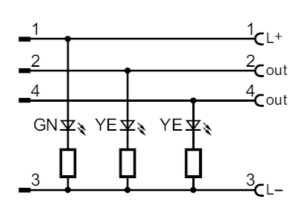
Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: PP, gris; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,2 Nm



### 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



# **EVF057**

### **Prolongador**

VDOAH043VAS0010P04STGH040VAS



### Conexión eléctrica - Toma

Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; cuerpo: PP, negro transparente; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Junta de estanqueidad: EPDM; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm

