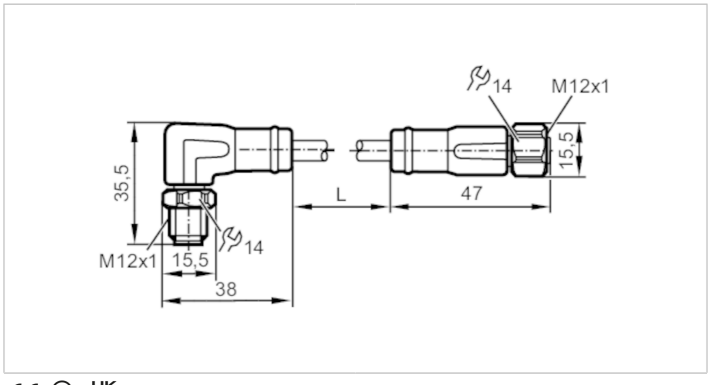
EVF507

Prolongador

VDOGH040VAP0002P04STAH040VAP







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]	< 250 AC / < 300 DC
Clase de protección		II
Corriente máxima total	[A]	4
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25100
Temperatura ambiente (en movimiento)	[°C]	0100
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2555
Humedad de almacenamiento	[%]	10100
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
Datos mecánicos		
Peso	[g]	163,7
Dimensiones	[mm]	35,5 x 15,5 x 38
Materiales		PP Libre de halógenos; Junta de estanqueidad: EPDM

EVF507

Prolongador

VDOGH040VAP0002P04STAH040VAP



Material del cuerpo	PP			
Material de la tuerca	inox (1.4404 / 316L)			
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/ s²		
	ciclos de curvatura	> 1 Mio.		
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m		

	esfuerzo de torsión	± 180 °/m
Notas		
Cantidad por pack	1	unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

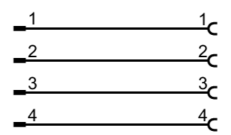
Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; cuerpo: PP; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,2 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, MPPE, Libre de halógenos, gris, Ø 6,2 mm; 4 x 1,00 mm 2 (32 x Ø 0,2 mm)

Conexión



EVF507

Prolongador

VDOGH040VAP0002P04STAH040VAP



Conexión eléctrica - conector hembra

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

