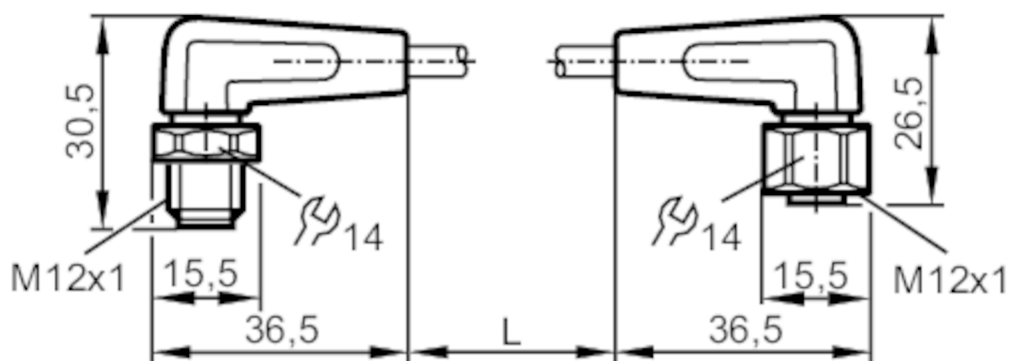


EVF516



Prolongador

VDOAH040VAP0010P04STAH040VAP



Campo de aplicación

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]	-25...100
Temperatura ambiente (movible) [°C]	0...100
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVF516



Prolongador

VDOAH040VAP0010P04STAH040VAP

Datos mecánicos		
Peso [g]	685	
Dimensiones [mm]	30,5 x 15,5 x 36,5	
Materiales	PP Libre de halógenos; Junta de estanqueidad: EPDM	
Material de la tuerca de unión	inox (1.4404 / 316L) / inox (1.4404 / 316L)	
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 ²
	Ciclos de curvatura	> 1 Mio.
	Esfuerzo de torsión	± 180 °/m

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

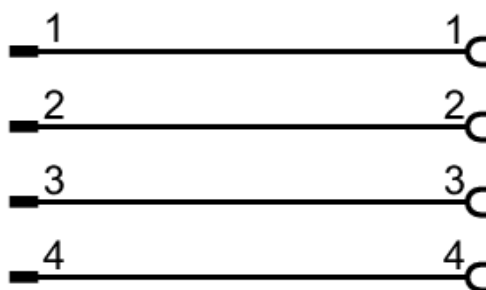
Conector: 1 x M12, acodado; cuerpo: PP, Libre de halógenos; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,2 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 10 m, MPPE, Libre de halógenos, gris, Ø 6,2 mm; 4 x 1,00 mm² (32 x Ø 0,2 mm)

Conexión



Conexión eléctrica - Toma

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

EVF516



Prolongador

VDOAH040VAP0010P04STAH040VAP

