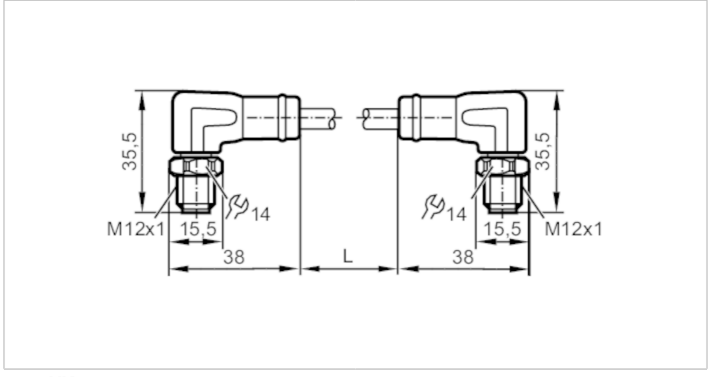
EVF544

Cable de conexión Ethernet

VSTAN040VAS0001P04STAN040VAS





C€ CK

Campo de aplicación		
Sistema		Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; cable apantallado; Aptitud para cadenas portacables
Versión		cable Ethernet, codificación D
Aplicación		Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s; zonas asépticas y húmedas en la industria alimentaria
Libre de siliconas		sí
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	30 AC / 60 DC
Clase de protección		III
Corriente máxima total	[A]	4
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25100
Temperatura ambiente (movible)	[°C]	080
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Datos mecánicos		
Peso Peso	[g]	99,9
Dimensiones	[mm]	35,5 x 15,5 x 38
Materiales		PP Libre de halógenos
Material del cuerpo		PP
Material de la tuerca de unión		inox (1.4404 / 316L)
Aptitud para cadenas portacables		sí

EVF544

Cable de conexión Ethernet

VSTAN040VAS0001P04STAN040VAS



Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles	mín. 15 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

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 1 m, MPPE, Libre de halógenos, gris, Ø 6,5 mm, apantallado; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (7 x Ø 0,25 mm)

Conexión eléctrica - Conector macho

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



Conexión

