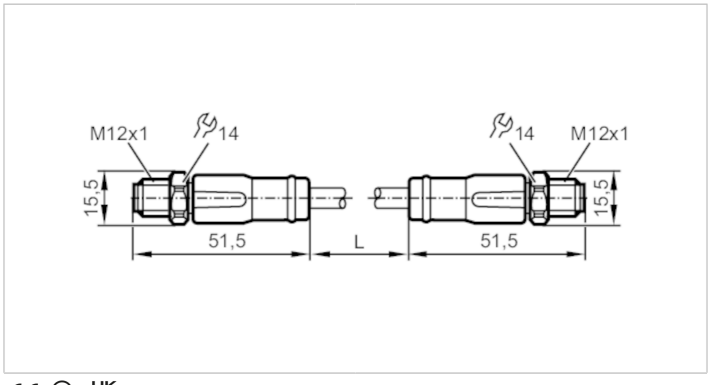
EVF530

Cable de conexión Ethernet

VSTGN040VAS0001P04STGN040VAS







Campo de aplicación		
Característica especial		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
Corriente máxima total (UL)	[A]	1,66
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25100
Nota sobre la temperatura ambiente		cULus:65 °C
Temperatura ambiente (en movimiento)	[°C]	080
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento		cULus:65 °C
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-2555
Humedad de almacenamiento	[%]	10100
Otras condiciones climáticas para el almacenamiento según la clase indicada		1K22/ DIN 60721-3-1

EVF530

Cable de conexión Ethernet





Grado de protección IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K Datos mecánicos Peso [g] 97,7 [mm] **Dimensiones** 15,5 x 15,5 x 51,5 Materiales PP Libre de halógenos Material del cuerpo PP Material de la tuerca inox (1.4404 / 316L) Aptitud para cadenas SÍ portacables mín. 15 x diámetro del cable Aptitud para cadenas radio de curvatura para uso flexible portacables 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

Conexión eléctrica - Conector macho

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

1 unid.

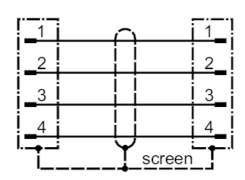


Cantidad por pack

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



EVF530

Cable de conexión Ethernet

VSTGN040VAS0001P04STGN040VAS



Conexión eléctrica - Conector macho

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

