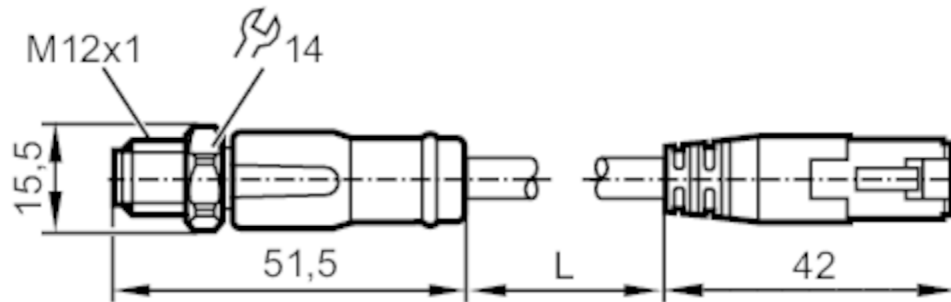


# EVF551



## Cable de conexión Ethernet

VSTGN040VAS0002P04STGP040--S



### 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]	1,5

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Temperatura ambiente (movible) [°C]	0...80
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K; (conector M12 / conector RJ45: IP 20)

# EVF551



## Cable de conexión Ethernet

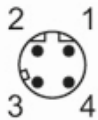
VSTGN040VAS0002P04STGP040--S

Datos mecánicos		
Peso [g]	152,8	
Materiales	latón niquelado; Carcasa: PP Libre de halógenos	
Material del cuerpo	PP / PC	
Material de la tuerca de unión	inox (1.4404 / 316L)	
Par de apriete [Nm]	Tuerca: 0,6...1,2	
Aptitud para cadenas portacables	sí	
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/s <sup>2</sup>
	Ciclos de curvatura	> 1 Mio.
	Esfuerzo de torsión	± 180 °/m

Notas	
Notas	Se debe respetar el valor máximo de la pieza complementaria
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica - Conector macho M12

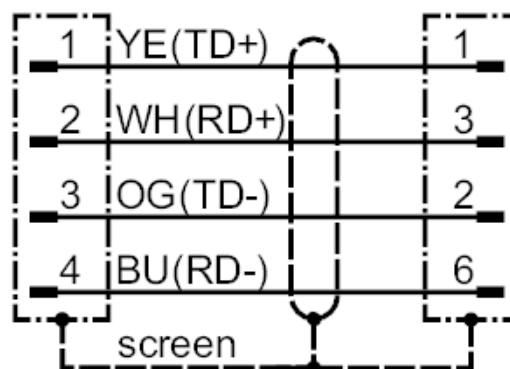
Conector: 1 x M12, recto; codificación: D; cuerpo: PP; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado



### Conexión eléctrica

Cable: 2 m, MPPE, Libre de halógenos, gris, Ø 6,5 mm, apantallado; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (7 x Ø 0,25 mm )

### Conexión



### Conexión eléctrica - Conector macho RJ45

Conector: 1 x RJ45, recto; cuerpo: PC; Contactos: dorado

# EVF551



## Cable de conexión Ethernet

VSTGN040VAS0002P04STGP040--S

