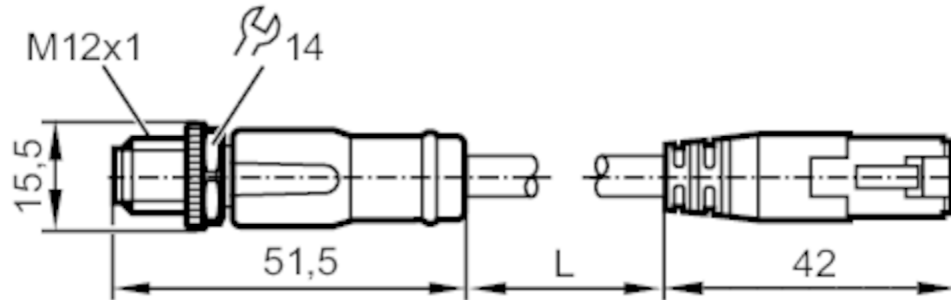


EVC926



Cable de conexión Ethernet

VSTGN040MSS0002K04STGP040--S



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; Aplicaciones industriales / automatización industrial
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...90
Temperatura ambiente (en movimiento) [°C]	-25...90
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...55
Humedad de almacenamiento [%]	10...100
Otras condiciones climáticas para el almacenamiento según la clase indicada	1K22/ DIN 60721-3-1
Grado de protección	IP 65; IP 67; (Conectores M12 / conectores RJ45: IP 20)

Datos mecánicos

Peso [g]	152,6
Material del cuerpo	TPU / PC

EVC926



Cable de conexión Ethernet

VSTGN040MSS0002K04STGP040--S

Material de la tuerca	latón, niquelado	
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/s ²
	ciclos de curvatura	> 3 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica - Conector macho

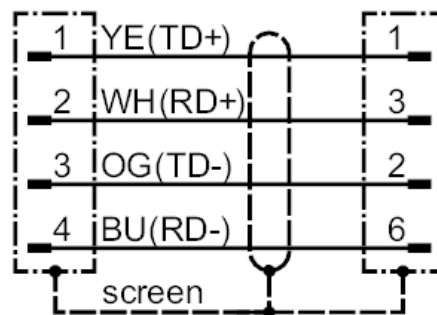
Conector: 1 x M12, recto; codificación: D; cuerpo: TPU, negro; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,2 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, verde, Ø 6,5 mm, apantallado; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (7 x Ø 0,25 mm)

Conexión



Conexión eléctrica - Conector macho

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

