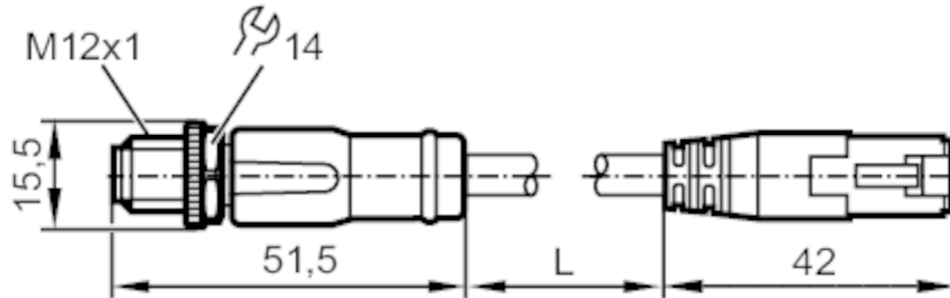


# EVC924



## Cabo de ligação Ethernet

VSTGN040MSS00,5K04STGP040--S



### Aplicação

Característica especial	Sem silicone; Sem halogéneo; Contactos banhados a ouro; Cabo blindado; Adequação para calhas articuladas
Formato	cabo de Ethernet, codificação D
Aplicação	Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s; Aplicações industriais / automação industrial
Sem silicone	sim

### Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	30 AC / 60 DC
Classe de proteção	III
Corrente máx. de carga total [A]	1,5

### Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Nota sobre a temperatura ambiente	Conector de Ethernet RJ45: -40...70 °C
Temperatura ambiente (em movimento) [°C]	-25...90
Temperatura de armazenamento [°C]	-25...55
Humidade de armazenamento [%]	10...100
Outras condições climáticas para o armazenamento conforme a classe indicada	1K22/ DIN 60721-3-1
Proteção	IP 65; IP 67; (conector M12 / conector RJ45: IP 20)

### Dados mecânicos

Peso [g]	69,6
----------	------

# EVC924



## Cabo de ligação Ethernet

VSTGN040MSS00,5K04STGP040--S

Material do invólucro	TPU / PC	
Material da porca	latão, niquelado	
Adequação para calhas articuladas	sim	
Adequação para calhas articuladas	Raio da dobra para aplicações flexíveis	mín. 10 x diâmetro do cabo
	Velocidade de deslocamento	max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s <sup>2</sup>
	Número máximo de dobras	> 3 Mio.
	Torção máxima permitida	± 180 °/m

### Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

### conexão elétrica - conector

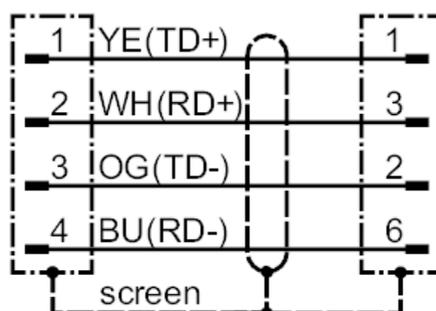
Conexão: 1 x M12, reto; codificação: D; Corpo moldado: TPU, preto; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,6...1,2 Nm



### conexão elétrica

Cabo: 0,5 m, PUR, Sem halogéneo, verde, Ø 6,5 mm, blindado; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (7 x Ø 0,25 mm)

### Conexão



### conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x RJ45, reto; Corpo moldado: PC; Contatos: dourado

