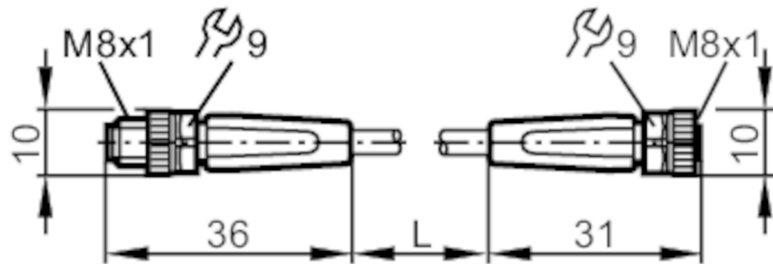


EVC313



Prolongador

VDOG040MSS0002H04STGF040MSS



Aplicação

Característica especial Sem silicone; Sem halogéneo; Contactos banhados a ouro; Adequação para calhas articuladas

Sem silicone

sim

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V] < 50 AC / < 60 DC

Classe de proteção III

Corrente máx. de carga total [A] 3

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C] -25...90

Nota sobre a temperatura ambiente cULus: ...80

Temperatura ambiente (em movimento) [°C] -25...90

Aviso para a temperatura ambiente (em movimento) cULus: ...80

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; IP 68; IP 69K

Dados mecânicos

Peso [g] 61,3

EVC313



Prolongador

VDOGF040MSS0002H04STGF040MSS

Materiais	invólucro: TPU laranja; Vedação: FKM	
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 ²
	Número máximo de dobras	> 5 Mio.
	Torção máxima permitida	± 180 °/m

Notas

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

conexão elétrica - conector

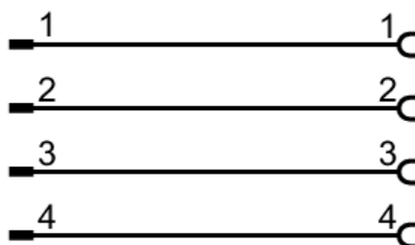
Conexão: 1 x M8, reto; codificação: A; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,3...0,5 Nm



conexão elétrica

Cabo: 2 m, PUR, Sem halogéneo, preto, Ø 3,7 mm; 4 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Conexão



conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M8, reto; codificação: A; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,3...0,5 Nm

