

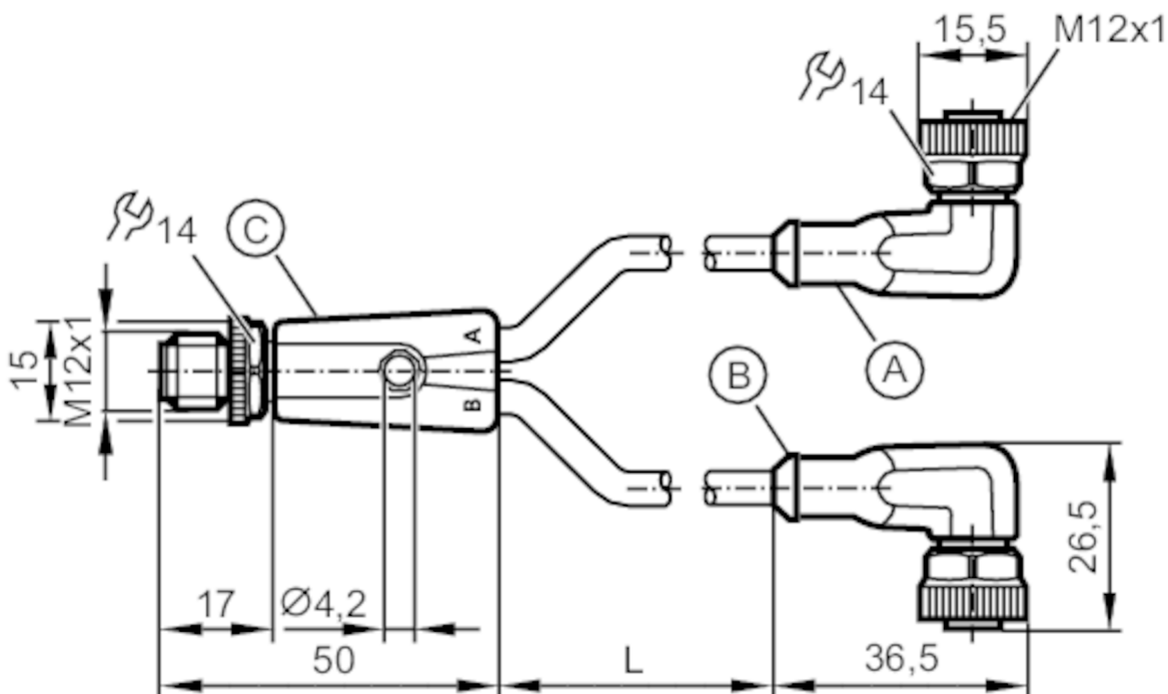
# EVC503



## Cabo em Y

YDOAHXX0MSS0,25HXXSTGH050MSS

observe as informações técnicas em " Downloads"



- A - cabo de entrada cinza
- C -
- B - cabo octavis preto
- C -



### Aplicação

Característica especial

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

Sem silicone

sim

### Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]

10...30 DC

Classe de proteção

II

Corrente máx. de carga total [A]

3

### Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]

-25...90

Proteção

IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Dados mecânicos

Peso [g]

64,7

Material do invólucro

TPU

Material da porca

latão, niquelado

Material da vedação

FKM

Quantidade de slots do distribuidor central

2

Adequação para calhas articuladas

sim

# EVC503



## Cabo em Y

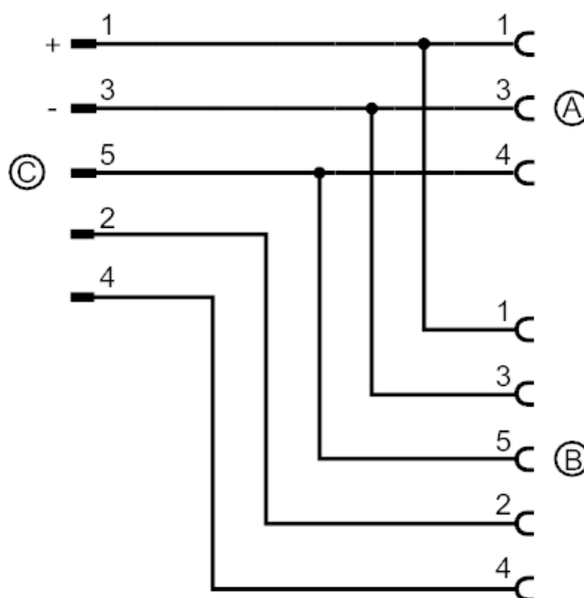
YDOAHXX0MSS0,25HXXSTGH050MSS

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	> 2 Mio.
	Torção máxima permitida	± 180 °/m

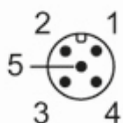
Notas	
Notas	observe as informações técnicas em " Downloads"
Quantidade da embalagem	1 peças

## conexão elétrica - conector C

### Conexão



Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Corpo moldado: TPU, laranja; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,6...1,5 Nm



# EVC503



## Cabo em Y

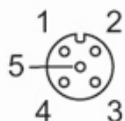
YDOAHXX0MSS0,25HXXSTGH050MSS

### conexão elétrica - soquete A

Cabo: 0,25 m, PUR, Sem halogéneo, cinza, Ø 4,5 mm; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1mm )

Conexão: 1 x M12, angular (90°); codificação: A; Corpo moldado: TPU, laranja; Bloqueio: latão, niquelado; Vedação: FKM;

Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,6...1,5 Nm



### conexão elétrica - soquete B

Cabo: 0,25 m, PUR, Sem halogéneo, preto, Ø 4,6 mm; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

Conexão: 1 x M12, angular (90°); codificação: A; Corpo moldado: TPU, laranja; Bloqueio: latão, niquelado; Vedação: FKM;

Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,6...1,5 Nm

