

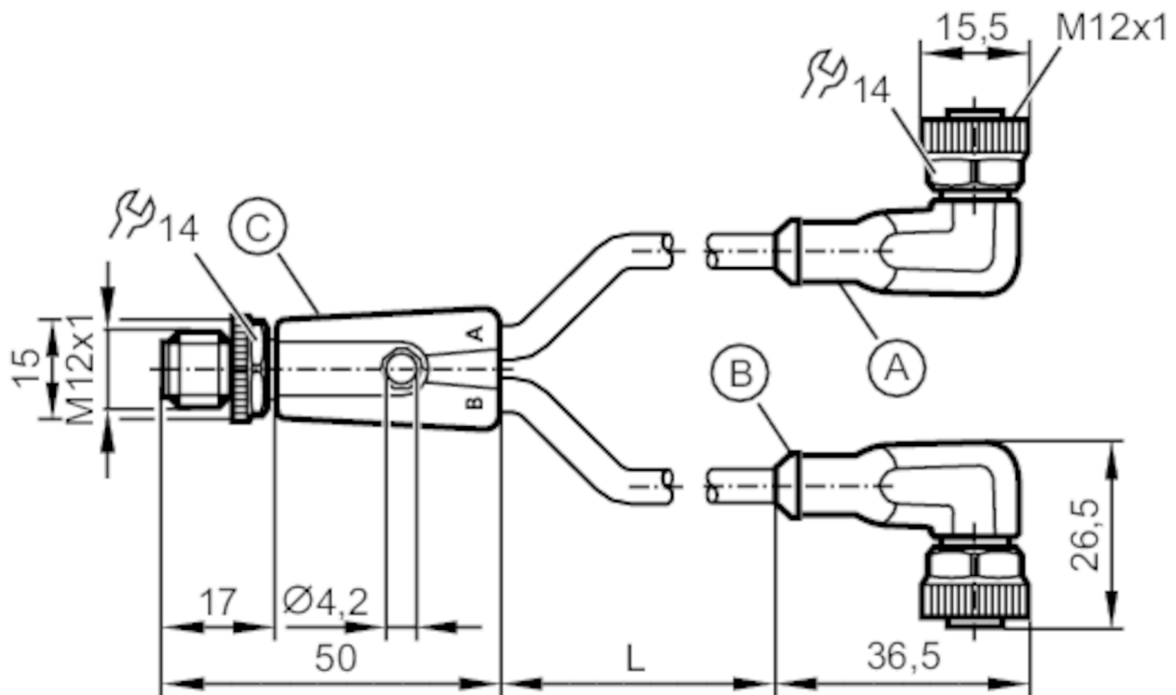
EVC503



Cabo em Y

YDOAHXX0MSS0,25HXXSTGH050MSS

observe as informações técnicas em "Downloads"



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



Área de aplicação

Característica especial sem silicone; sem halogênio; Contatos banhados a ouro; Tolerâncias para dobras e deslocamentos

Sem silicone sim

Dados elétricos

Tensão de operação [V] 10...30 DC

Classe de proteção II

Capacidade de carga total [A] 3

Condições ambientais

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 porca latão, niquelado

Material da vedação FKM

Quantidade de slots do distribuidor central 2

Tolerâncias para dobras e deslocamentos sim

EVC503



Cabo em Y

YDOAHXX0MSS0,25HXXSTGH050MSS

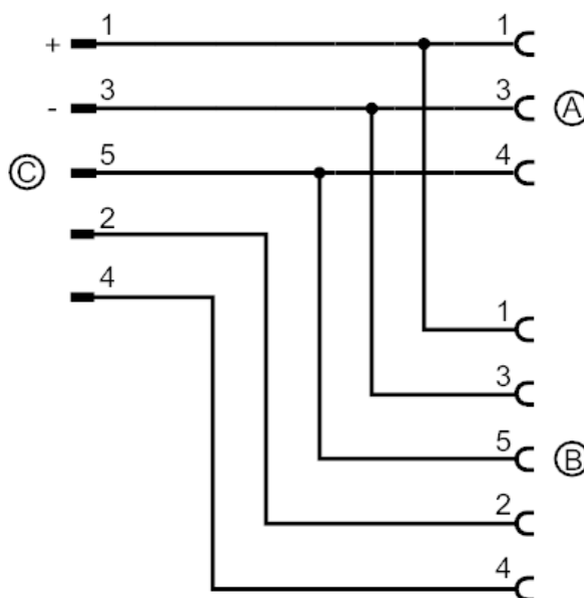
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	raio de flexão em aplicação flexível	mín. 10 x diâmetro do cabo
	velocidade de movimento	max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s ²
	ciclos de curvatura	> 2 Mio.
	esforço de torção	± 180 °/m

Observações

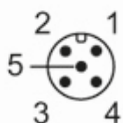
Notas	observe as informações técnicas em " Downloads"
Unidades por embalagem	1 peça

conexão elétrica - conector C

Conexão



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



EVC503



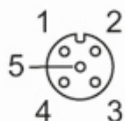
Cabo em Y

YDOAHXX0MSS0,25HXXSTGH050MSS

conexão elétrica - soquete A

cabo: 0,25 m, PUR, sem halogênio, cinza, Ø 4,5 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1mm)

Conexão: 1 x M12, angular (90°); codificação: A; Corpo: TPU, laranja; Bloqueio: latão, níquelado; vedação: FKM; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,6...1,5 Nm



conexão elétrica - soquete B

cabo: 0,25 m, PUR, sem halogênio, preto, Ø 4,6 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexão: 1 x M12, angular (90°); codificação: A; Corpo: TPU, laranja; Bloqueio: latão, níquelado; vedação: FKM; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,6...1,5 Nm

