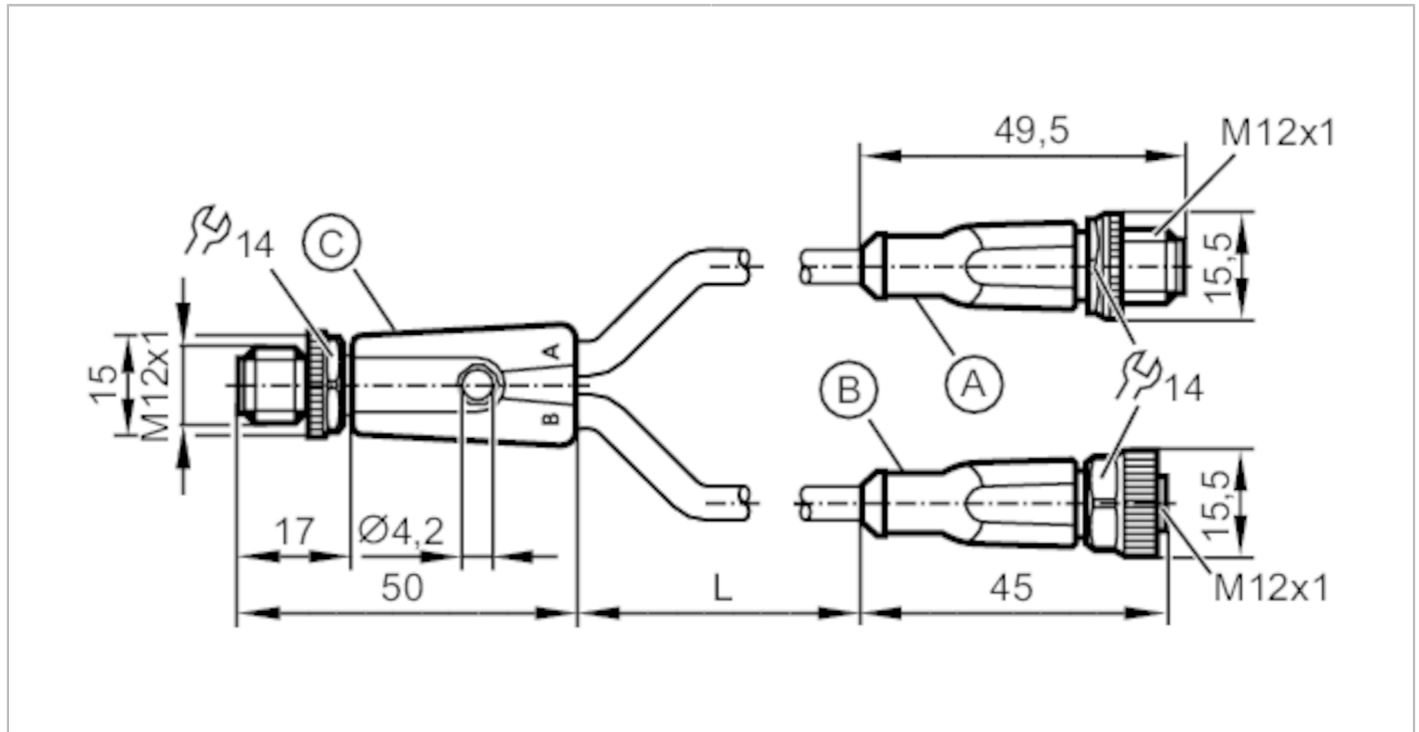


Cabo em Y

YSDGHB0MSS00,1HBDSTGH030MSS

observe as informações técnicas em " Downloads"



Aplicação	
Característica especial	Sem silicone; Sem halogéneo; Contactos banhados a ouro; Adequação para calhas articuladas
Sem silicone	sim
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	24 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]	53
Material do invólucro	TPU / TPU
Material da porca	latão, niquelado
Material da vedação	Viton
Versão do conector	M12
Adequação para calhas articuladas	sim

EVC854



Cabo em Y

YSDGHB0MSS00,1HBDSTGH030MSS

Adequação para calhas articuladas	Raio da dobra para aplicações flexíveis	mín. 10 x diâmetro do cabo
	Raio de flexão para instalação fixa	mín. 5 x o diâmetro mínimo 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 > 2 Mio.

Notas

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

conexão elétrica - conector C

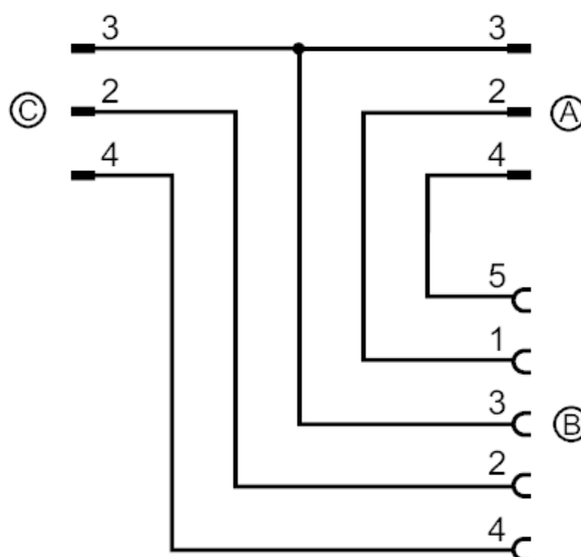
Conexão: M12, reto; codificação: A; Corpo moldado: TPU, laranja; Bloqueio: Porca de bloqueio, latão, niquelado; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,6...1,5 Nm; Observar valor máximo da contraparte!



conexão elétrica

Cabo: 0,1 m, PUR, Sem halogéneo, preto, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm) + 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexão





Cabo em Y

YSDGHB0MSS00,1HBDSTGH030MSS

conexão elétrica - conector A

Conexão: M12, reto; codificação: A; Corpo moldado: TPU, laranja; Bloqueio: Porca de bloqueio, latão, niquelado; Vedação: Viton; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,6...1,5 Nm; Observar valor máximo da contraparte!



conexão elétrica - soquete B

Conexão: M12, reto; codificação: A; Corpo moldado: TPU, laranja; Bloqueio: Porca de bloqueio, latão, niquelado; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,6...1,5 Nm; Observar valor máximo da contraparte!

