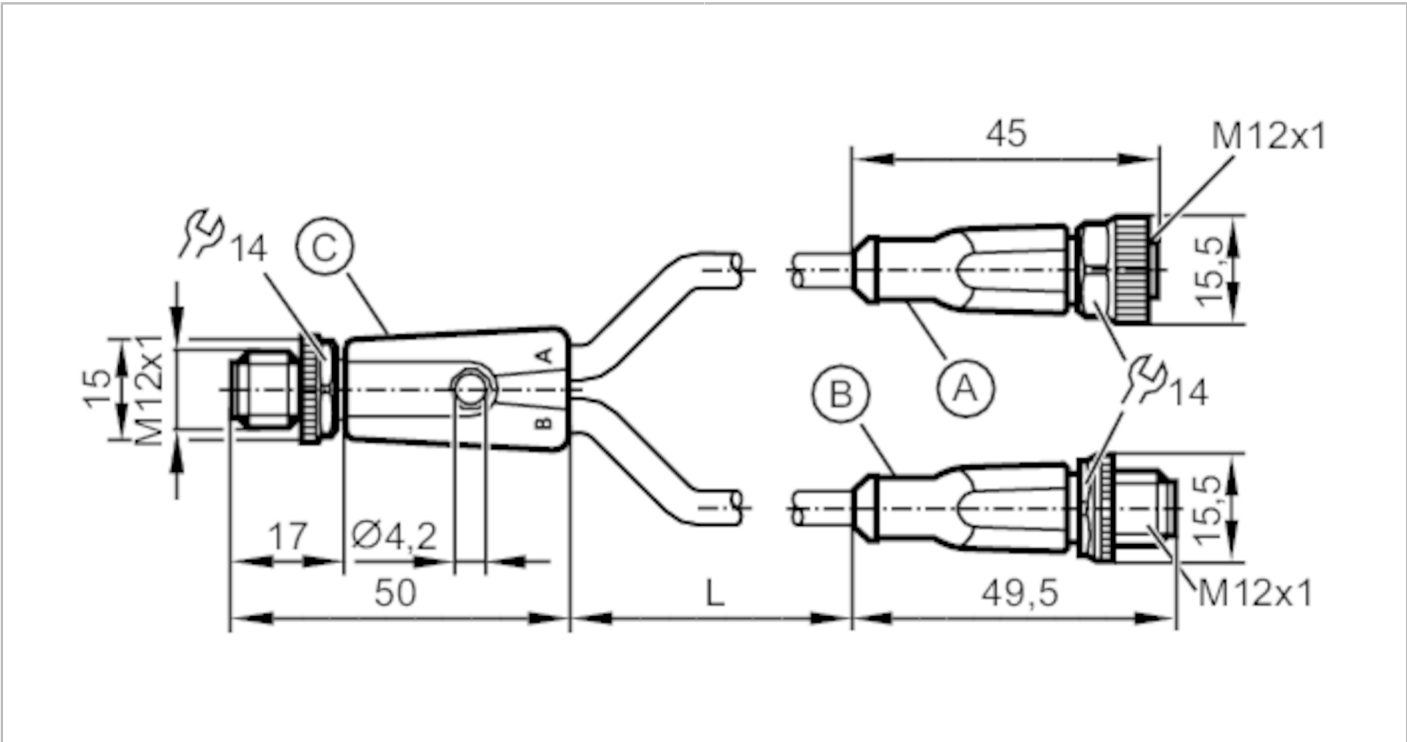




Cabo em Y

YDSGHDA0MSS0010HDASTGH030MSS

observe as informações técnicas em " Downloads"



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]	< 24 DC
Classe de proteção	III	
Capacidade de carga total	[A]	4
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...90
Proteção	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Dados mecânicos		
Peso	[g]	658,5
Material do invólucro	TPU / TPU	
Material porca	latão, niquelado	
Material da vedação	FKM	
Versão do conector	M12	
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	sim	



Cabo em Y

YDSGHDA0MSS0010HDASTGH030MSS

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	> 5 Mio.
	esforço de torção	± 180 °/m

Observações

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

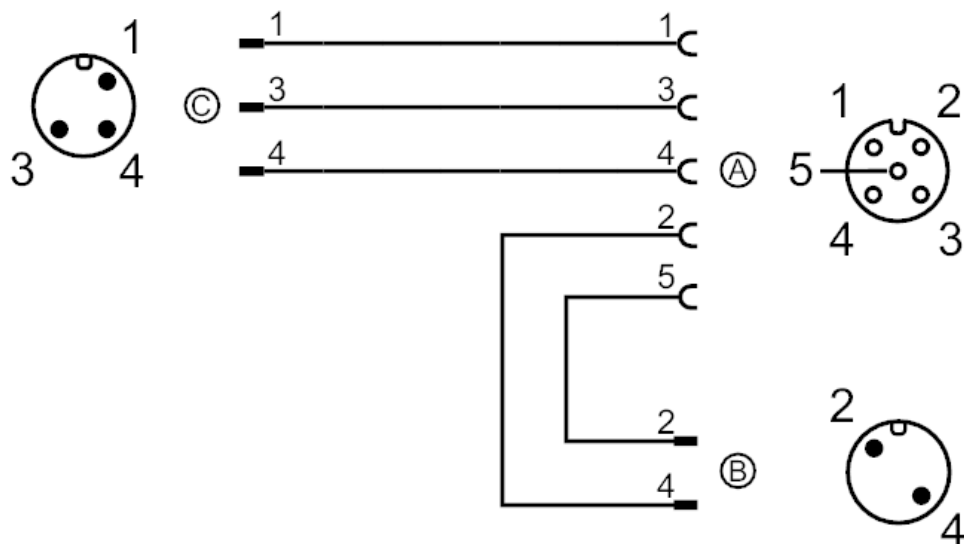
conexão elétrica - conector C

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



conexão elétrica

Conexão

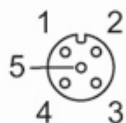


Cabo em Y

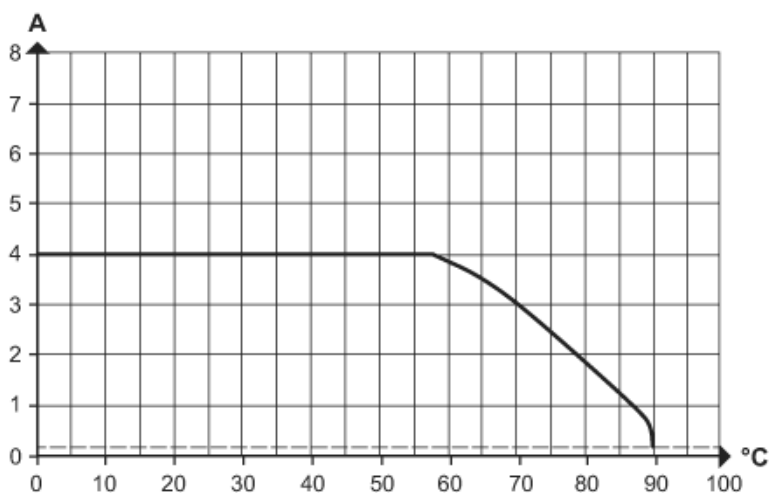
YDSGHDA0MSS0010HDASTGH030MSS

conexão elétrica - soquete Acabo: 10 m, PUR, sem halogênio, preto, Ø 4,9 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexão: M12, reto; Corpo: TPU, laranja; Bloqueio: porca, latão, niquelado; vedação: FKM; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,6...1,5 Nm; Observar valor máximo da contraparte!

**conexão elétrica - conector B**cabo: 10 m, PUR, sem halogênio, preto, Ø 4,9 mm; 2 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

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

**diagrama e curvas**Redução I_{max} * 0,8 DIN EN 60512-5-2

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corrente [A]