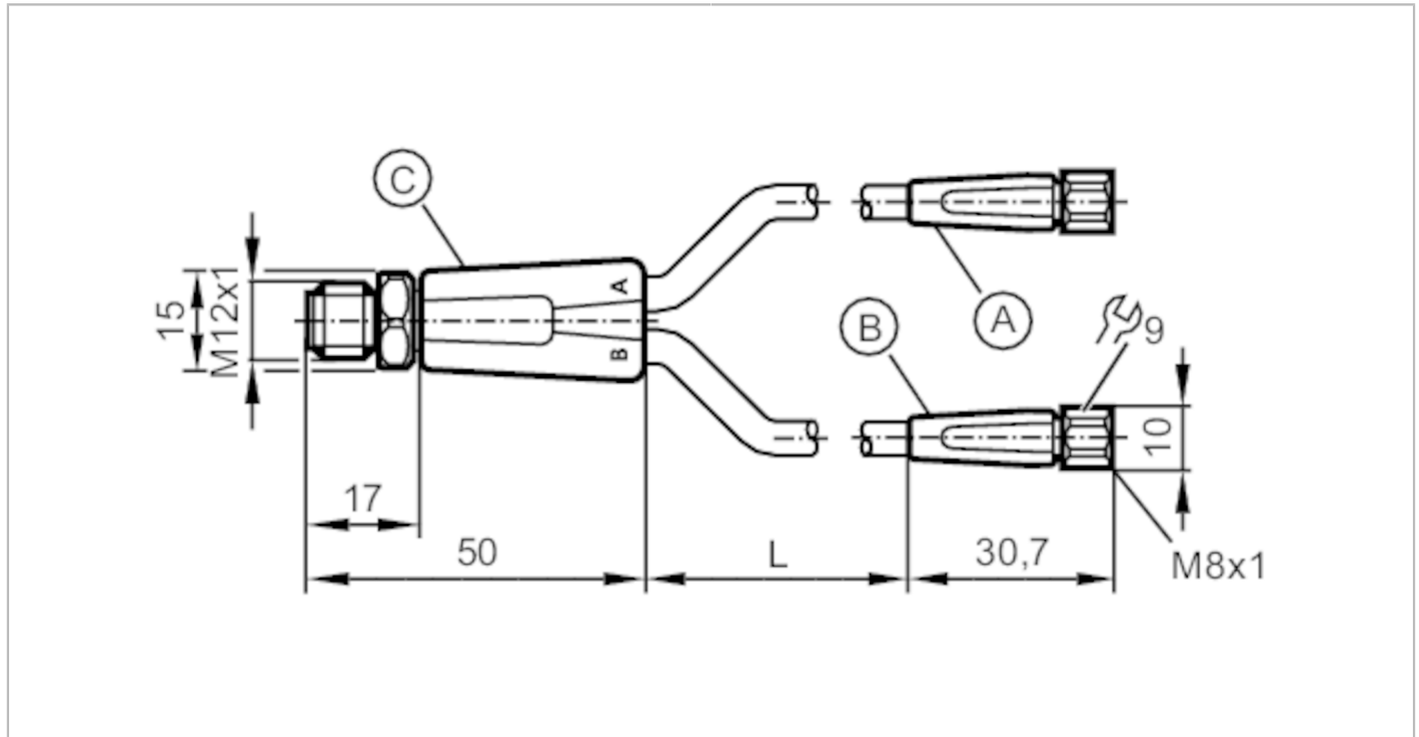




## Cabo em Y

YDOGFO40VAS00,6E04STGH040VAS



Aplicação	
Característica especial	Sem silicone; Contactos banhados a ouro; Adequação para calhas articuladas
Aplicação	áreas húmidas e higiénicas na indústria de alimentos
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...80
Nota sobre a temperatura ambiente	cULus: ...50 °C
Temperatura ambiente (em movimento) [°C]	5...80
Aviso para a temperatura ambiente (em movimento)	cULus: ...50 °C
Proteção	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Dados mecânicos	
Peso [g]	98
Material do invólucro	PVC
Material da porca	1.4404 (aço inoxidável / 316L)
Material da vedação	EPDM
Quantidade de slots do distribuidor central	2



## Cabo em Y

YDOGF040VAS00,6E04STGH040VAS

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 <sup>2</sup>
	Número máximo de dobras	> 1 Mio.
	Torção máxima permitida	± 180 °/m

### Notas

Quantidade da embalagem 1 peças

### conexão elétrica

Cabo: 0,6 m, PVC, laranja, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

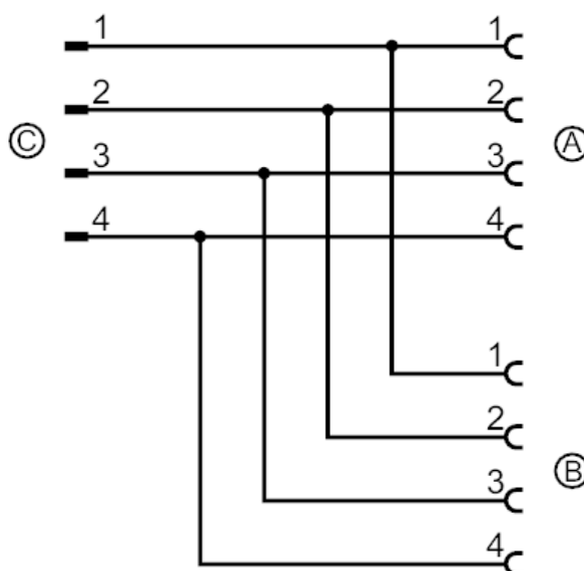
### conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Corpo moldado: PVC, laranja; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,6...1,5 Nm



### conexão elétrica

Conexão



# EVT339



## Cabo em Y

YDOGF040VAS00,6E04STGH040VAS

### conexão elétrica - soquete

Conexão: 2 x M8, reto; codificação: A; Corpo moldado: PVC, laranja; Bloqueio: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Vedação: EPDM; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,3...0,5 Nm

