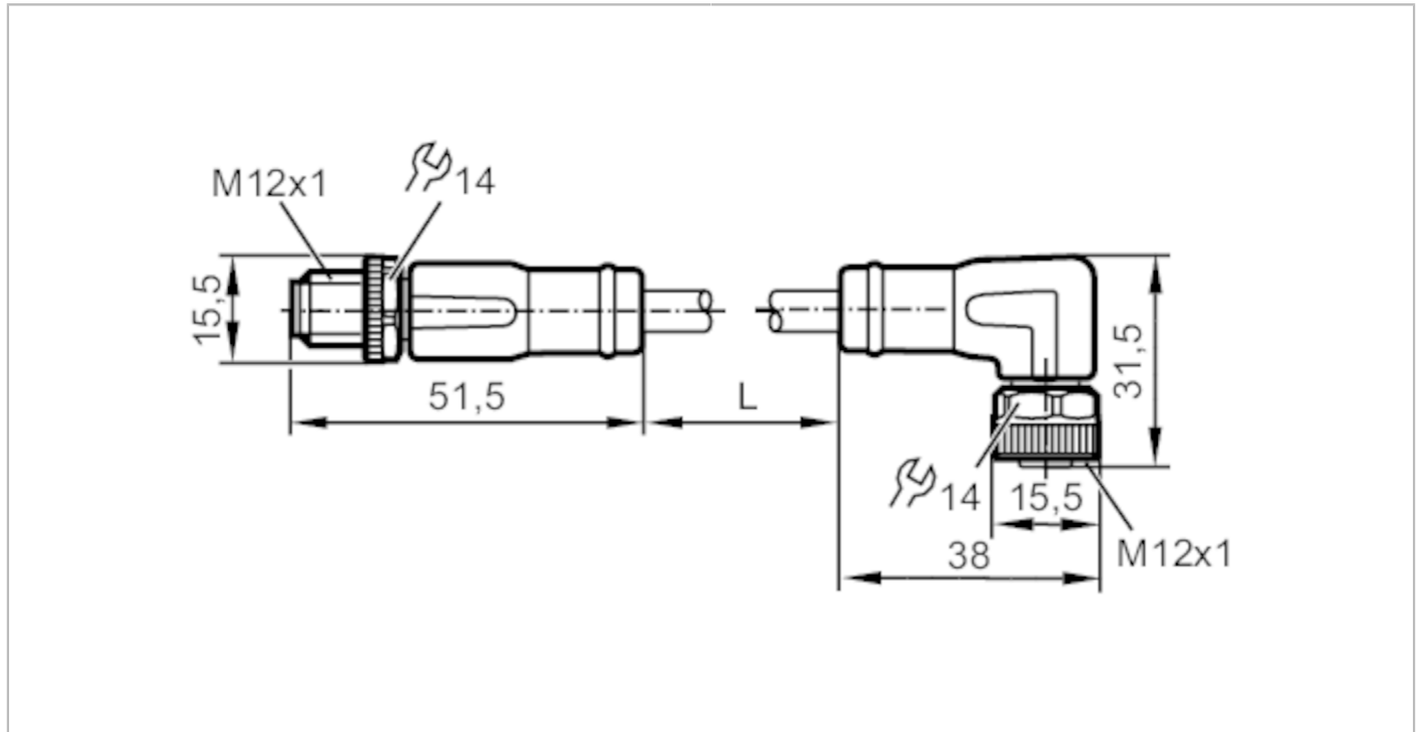


EVC951



Prolongador

VDOAH050MSD0002C05STGH050MSS



Aplicação	
Característica especial	Sem halogéneo; Contactos banhados a ouro; Cabo blindado; Adequação para calhas articuladas
Aplicação	barramento CAN
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	< 30 AC / < 36 DC
Corrente máx. de carga total [A]	4
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Proteção	IP 67; IP 68; IP 69K
Dados mecânicos	
Peso [g]	231,3
Dimensões [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5
Material do invólucro	TPU
Material da porca	latão, niquelado
Material da vedação	FKM
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 ²
	Número máximo de dobras > 5 Mio.
	Torção máxima permitida ± 180 °/m



Prolongador

VDOAH050MSD0002C05STGH050MSS

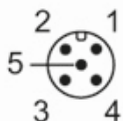
Notas

Quantidade da embalagem

1 peças

conexão elétrica - conector

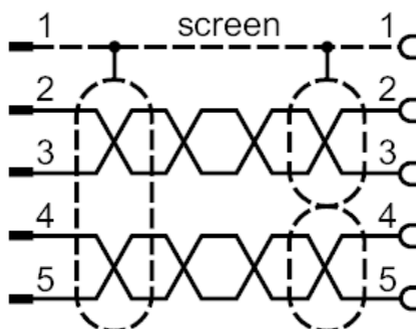
Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Corpo moldado: TPU, preto; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,6...1,5 Nm



conexão elétrica

Cabo: 2 m, PUR, Sem halogéneo, lilás, Ø 8,4 mm, blindado; RD / BK: 2 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm² (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm)

Conexão



conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, angular (90°); codificação: A; Corpo moldado: TPU, preto; Bloqueio: latão, niquelado; Vedação: FKM; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,6...1,5 Nm

