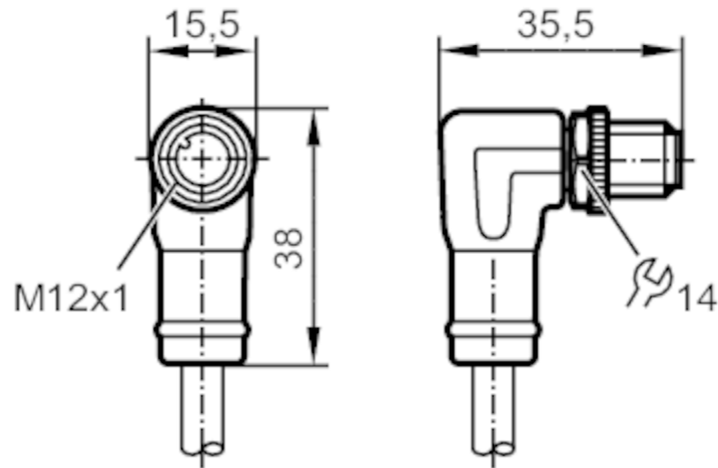


# EVC945



## Cabo com conector

ASTAH050MSD0002C05



### 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]	214,5	
Material do invólucro	PUR	
Material da porca	latão, niquelado	
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	> 5 Mio.
	Torção máxima permitida	± 180 °/m

### Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

# EVC945



## Cabo com conector

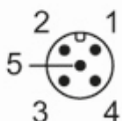
ASTAH050MSD0002C05

### conexão elétrica

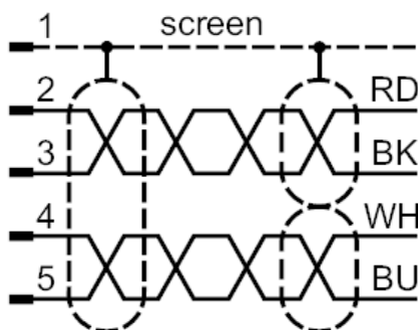
Cabo: 2 m, PUR, Sem halogéneo, lilás, Ø 8,4 mm, blindado; RD / BK: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,15 mm)

### conexão elétrica - conector

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



### Conexão



	Cores dos condutores :
BK =	preto
BU =	azul
RD =	vermelho
WH =	branco
screen =	blindagem