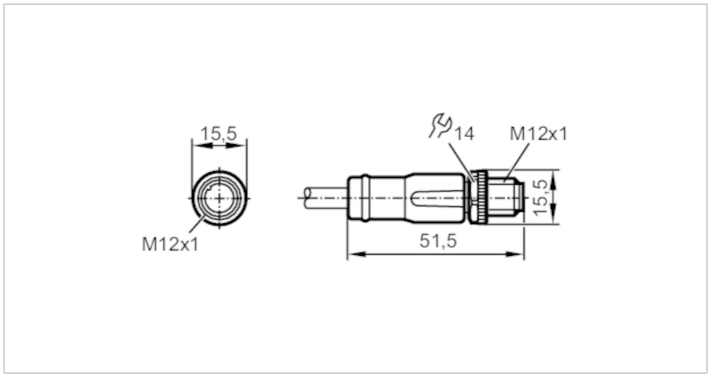
EVC944

Cabo com conector

ASTGH050MSD0005C05





C€ CK

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 funcionamen	to	
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Temperatura de armazenamento	[°C]	-2555
Humidade de armazenamento	[%]	10100
Outras condições climáticas para o armazenamento conforme a classe indicada		1K22/ DIN 60721-3-1
Proteção		IP 67; IP 68; IP 69K
Dados mecânicos		
Peso	[g]	495,45
Dimensões	[mm]	15,5 x 15,5 x 51,5
Material do invólucro		PUR
Material da porca		latão, niquelado
Adequação para calhas articuladas		sim

EVC944

Cabo com conector





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/s²
	Número máximo de dobras	> 5 Mio.
	Torção máxima permitida	± 180 °/m

Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças

conexão elétrica

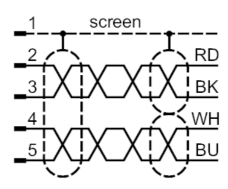
Cabo: 5 m, PUR, Sem halogéneo, lilás, Ø 8,4 mm, blindado; RD / BK: $2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ($42 \times Ø 0.15 \text{ mm}$) + WH / BU: $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$ ($19 \times Ø 0.19 \text{ mm}$) + screen: $1 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ($42 \times Ø 0.15 \text{ mm}$)

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12, reto; 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