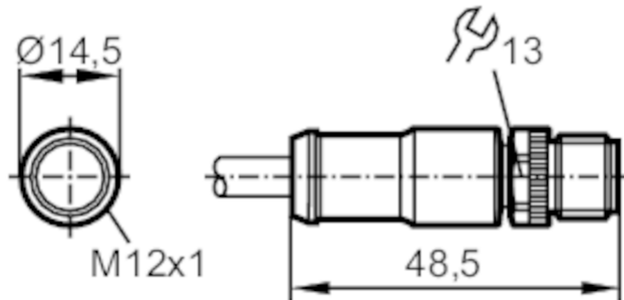


E11599



Cabo com conector

ASTGH050MSA0005C02



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...85
Temperatura de armazenamento [°C]	-40...80
Proteção	IP 68

Dados mecânicos

Peso [g]	350	
Dimensões [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5	
Materiais	PUR	
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
	Raio de flexão para instalação fixa	mín. 5 x o diâmetro mínimo 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	> 1 Mio.

E11599



Cabo com conector

ASTGH050MSA0005C02

Notas

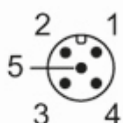
Quantidade da embalagem 1 peças

conexão elétrica

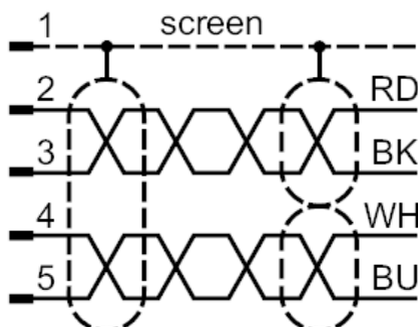
Cabo: 5 m, PUR, Sem halogéneo, lilás, Ø 6,8 mm, blindado; 2 x 0,25 mm² (19 x Ø 0,13 mm) + 2 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm) + 1 x 0,34 mm² (19 x Ø 0,16 mm)

conexão elétrica - conector

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



Conexão



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