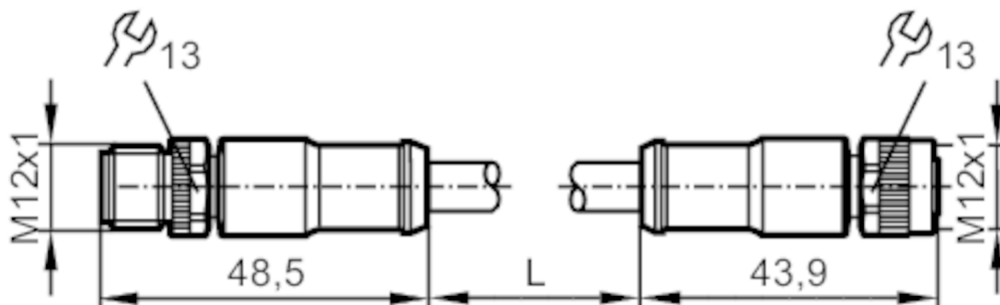


# E11592



## Prolongador

VDOGH050ZDA0001C05STGH050ZDS



### 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

Temperatura de armazenamento [°C]

-40...80

Proteção

IP 68

### Dados mecânicos

Peso [g]

100,7

Dimensões [mm]

14,5 x 14,5 x 48,5

Materiais

PUR

Material do invólucro

PUR

Material da porca

zinco moldado sob pressão, 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<sup>2</sup>

Número máximo de dobras

> 1 Mio.



## Prolongador

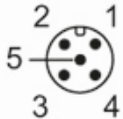
VDOGH050ZDA0001C05STGH050ZDS

### Notas

Quantidade da embalagem | 1 peças

### conexão elétrica - conector

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

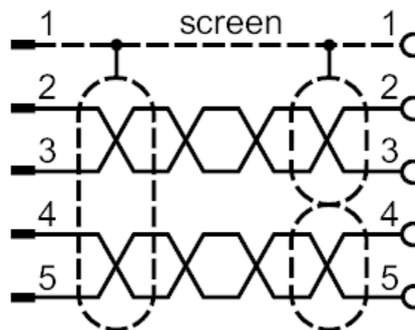


### conexão elétrica

Cabo: 1 m, PUR, Sem halogéneo, lilás, Ø 7,2 mm, blindado; retorcido; 2 (RD) / 3 (BK): 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,13 mm) / retorcido + 4 (WH) / 5 (BU): 2 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm) / retorcido

Cabo: 1 m, PUR, Sem halogéneo, lilás, Ø 7,2 mm, blindado; 1: 1 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm)

### Conexão



Cores dos condutores :

BK = preto  
 BU = azul  
 RD = vermelho  
 WH = branco  
 screen = blindagem

### conexão elétrica - soquete

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

