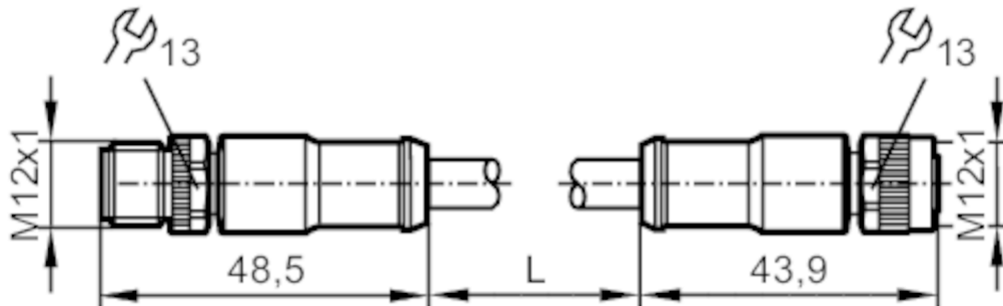


# E11591



## Jumper

VDOGH050ZDA00,3C05STGH050ZDS



### Área de aplicação

Característica especial sem halogênio; Contatos banhados a ouro; cabo blindado; Tolerâncias para dobras e deslocamentos

Aplicação barramento CAN

### Dados elétricos

Tensão de operação [V] < 30 AC / < 36 DC

Capacidade de carga total [A] 4

### Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C] -20...80

Temperatura de armazenamento [°C] -40...80

Proteção IP 68

### Dados mecânicos

Peso [g] 50,2

Dimensões [mm] 14,5 x 14,5 x 48,5

Materiais PUR

Material do invólucro PUR

Material porca zinco moldado sob pressão, niquelado

Tolerâncias para dobras e deslocamentos sim

Tolerâncias para dobras e deslocamentos raio de flexão em aplicação flexível mín. 10 x diâmetro do cabo

Raio de flexão para instalação fixa mín. 5 x o diâmetro mínimo do cabo

velocidade de movimento max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s<sup>2</sup>

ciclos de curvatura > 1 Mio.



## Jumper

VDOGH050ZDA00,3C05STGH050ZDS

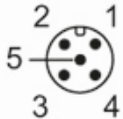
## Observações

Unidades por embalagem

1 peça

## conexão elétrica - conector

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

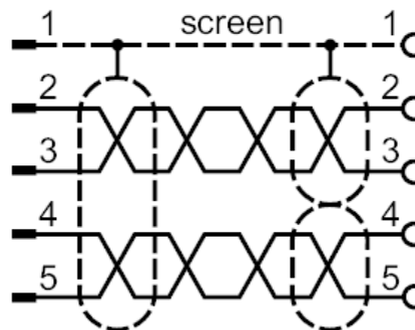


## conexão elétrica

cabo: 0,3 m, PUR, sem halogênio, violeta, 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: 0,3 m, PUR, sem halogênio, violeta, Ø 7,2 mm, blindado; 1: 1 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm)

## Conexão



	Cores dos fios :
BK =	preto
BU =	azul
RD =	vermelho
WH =	branco
screen =	tela

## conexão elétrica - soquete

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

