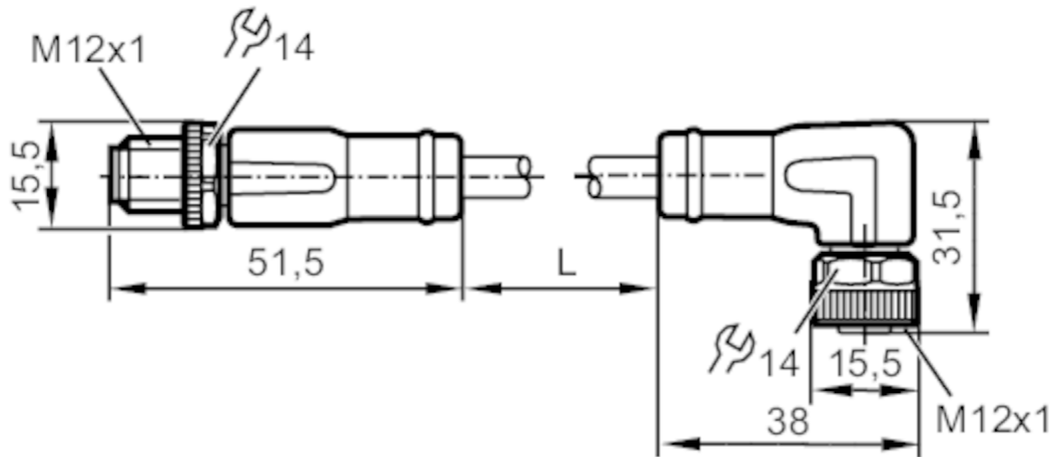


EVC950



Jumper

VDOAH050MSD0001C05STGH050MSS



Campo 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] -25...80

Proteção IP 67; IP 68; IP 69K

Dados mecânicos

Peso [g] 139,8

Dimensões [mm] 14,5 x 14,5 x 48,5

Material do invólucro TPU

Material porca latão, niquelado

Material da vedação FKM

Tolerâncias para dobras e deslocamentos sim

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

velocidade de movimento max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s²

ciclos de curvatura > 5 Mio.

esforço de torção ± 180 °/m



Jumper

VDOAH050MSD0001C05STGH050MSS

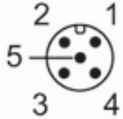
Notas

Quantidade

1 peça

conexão elétrica - conector

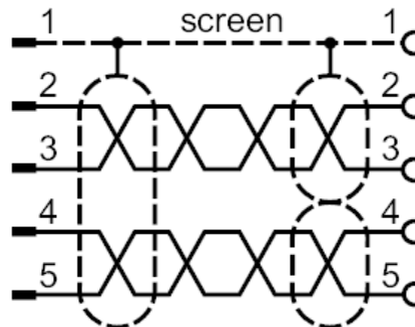
Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Corpo: TPU, preto; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,6...1,5 Nm



conexão elétrica

cabo: 1 m, PUR, sem halogênio, violeta, Ø 8,4 mm, blindado; RD / BK: 2 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm) + WH / BU: 2 x 0,5 mm² (19 x Ø 0,19 mm) + screen: 1 x 0,75 mm² (42 x Ø 0,15 mm)

Conexão



conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, angular (90°); codificação: A; Corpo: TPU, preto; Bloqueio: latão, niquelado; vedação: FKM; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,6...1,5 Nm

