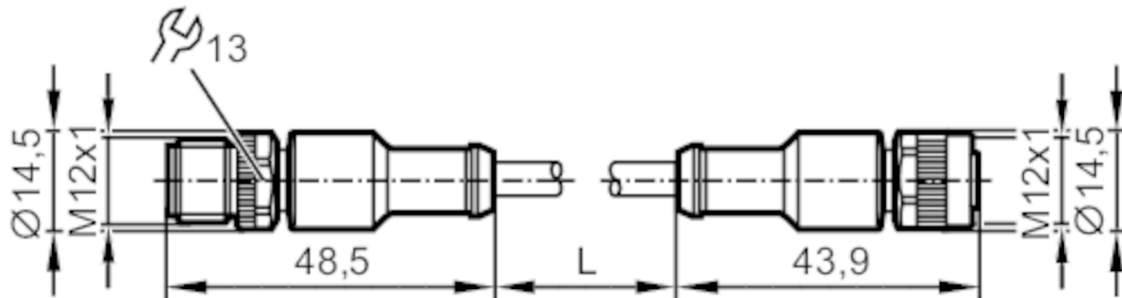


E12332



Jumper

VDOGH040MSS0015C04STGH040MSS



Área de aplicação

| | |
|-------------------------|---|
| Característica especial | sem silicone; Contatos banhados a ouro; cabo blindado |
| Sem silicone | sim |

Dados elétricos

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Tensão de operação [V] | < 50 AC / < 60 DC |
| Classe de proteção | III |
| Capacidade de carga total [A] | 4 |

Condições ambientais

| | |
|---------------------------|----------|
| Temperatura ambiente [°C] | -25...85 |
| Proteção | IP 68 |

Dados mecânicos

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Peso [g] | 612,5 |
| Dimensões [mm] | 14,5 x 14,5 x 48,5 |
| Materiais | PUR |
| Material do invólucro | PUR |
| Material porca | zinco moldado sob pressão, niquelado |

Observações

| | |
|------------------------|--------|
| Unidades por embalagem | 1 peça |
|------------------------|--------|

E12332

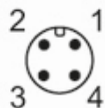


Jumper

VDOGH040MSS0015C04STGH040MSS

conexão elétrica - conector

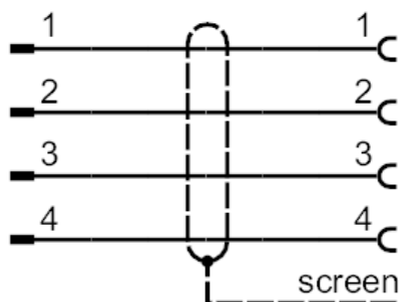
Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Corpo: PUR; Bloqueio: zinco moldado sob pressão, niquelado; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,7...0,9 Nm



conexão elétrica

cabo: 15 m, PUR, preto, Ø 5 mm, blindado; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexão



conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Corpo: PUR; Bloqueio: zinco moldado sob pressão, niquelado; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,7...0,9 Nm

