

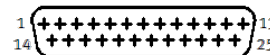
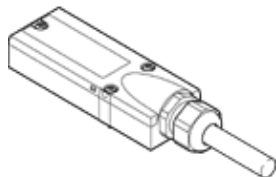
cabo de conexão

VMPA-KMS1-24-2.5

Código da peça: 533192

FESTO

para conexão multipolo no terminal de válvulas MPA-S.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Com base na norma padrão | DIN 41652 |
| Identificação do Cabo | Sem suporte para acessório de identificação |
| Frequência da conexão | 50 |
| Peso do produto | 563 g |
| Conexão elétrica 1, função | Lado dos dispositivos de campo |
| Conexão elétrica 1, design | angular |
| Conexão elétrica 1, tipo de conexão | Soquete |
| Electrical connection 1, saída do cabo | Em ângulo |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | Sub-D |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 25 |
| Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados | 25 |
| Conexão elétrica 1, tipo de montagem | 3x parafuso M3 |
| Conexão elétrica 2, função | Lado do controlador |
| Conexão elétrica 2, tipo de conexão | Cabo |
| Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão | sem conector |
| Conexão elétrica 2, número de pinos/fios | 25 |
| Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados | 25 |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 0 ... 30 V |
| Tensão operacional nominal c.c. | 24 V |
| Carga admissível de corrente | 3 A |
| Resistência da tensão de impacto | 1 kV |
| Comprimento do cabo | 2,5 m |
| Propriedades do cabo | Padrão |
| Condições de teste do cabo | Condições de teste sob consulta |
| Raio de curvatura, instalação de cabo fixa | 44,8 mm |
| Raio de curvatura, instalação de cabo móvel | 112 mm |
| Cabo de conexão | M20x1,5 |
| Diâmetro do cabo | 11,4 mm |
| Tolerância do diâmetro do cabo | ± 0,25 mm |
| Estrutura do cabo | 25x0,34 |
| Seção transversal nominal do condutor | 0,34 mm ² |
| Extremidades do fio | Cortado bruscamente |
| Classe de proteção | IP65 conforme norma IEC 60529 |
| Observação sobre grau de proteção: | quando montado |
| Temperatura ambiente | -25 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos | -5 ... 70 °C |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme EU-RoHS-RL |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos RoHS do Reino Unido |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Grau de contaminação | 3 |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Material da blindagem de cabo | PVC |

| Característica | Valor |
|------------------------------|---------------------------------|
| Cor do revestimento do cabo | cinza |
| Material do corpo | PA |
| Cor do corpo | cinza |
| Material da porca de união | PA |
| Material das vedações | CR NBR |
| Material do contato elétrico | Liga de cobre revestida de ouro |