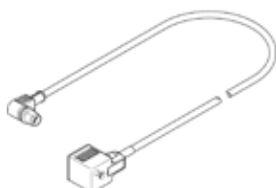
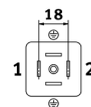


cabo de conexão

NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3

Código da peça: 3579462

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Autorização | c CSA us (OL) |
| Identificação do Cabo | Sem suporte para acessório de identificação |
| Peso do produto | 100 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 | Padrão de plugue tipo A com base na EN 175301-803 |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 4 |
| Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados | 4 |
| Conexão elétrica 1, tipo de montagem | na válvula solenóide com parafuso central M3 |
| Conexão elétrica 2, função | Lado do controlador |
| Conexão elétrica 2, design | redonda |
| Conexão elétrica 2, tipo de conexão | Conector |
| Conexão elétrica 2, saída do cabo | Em ângulo |
| Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão | M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101. |
| Conexão elétrica 2, número de pinos/fios | 5 |
| Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados | 3 |
| Conexão elétrica 2, tipo de montagem | Trava de parafuso com sextavado SW13 |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 0 ... 110 V |
| Tensão operacional nominal c.c. | 110 V |
| Faixa de tensão operacional c.a. | 0 ... 110 V |
| Tensão operacional nominal c.a. | 110 V |
| Corrente a 40°C | 1 A |
| Resistência da tensão de impacto | 1,5 kV |
| Conexão de aterramento | disponível |
| Comprimento do cabo | 0,6 m |
| Propriedades do cabo | Padrão |
| Condições de teste do cabo | Condições de teste sob consulta |
| Diâmetro do cabo | 5,9 mm |
| Tolerância do diâmetro do cabo | ± 0,3 mm |
| Estrutura do cabo | 3x0,75 |
| Classe de proteção | IP67 |
| Observação sobre grau de proteção: | quando montado |
| Temperatura ambiente | -25 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos | -25 ... 80 °C |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão conforme EU-RoHS-RL |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos conforme regulamentos RoHS do Reino Unido |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| 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 | TPE-U(PUR) |
| Cor do revestimento do cabo | cinza |

| Característica | Valor |
|----------------------------|---------------------------------|
| Material do corpo | TPE-U(PUR) |
| Cor do corpo | preto |
| Material da porca de união | Injetados de zinco níquelado |
| Material do isolamento | PP |