

cabo de conexão

NEBM-L5G6-E-10-N-LE6

Código da peça: 4977493
Produto a ser descontinuado

FESTO

Produto será descontinuado. Disponível até 2026. Produto alternativo no Support Portal..



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Identificação do Cabo | Sem suporte para acessório de identificação |
| 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 | Reto |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | Diagrama de conexão L5 |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 6 |
| Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados | 6 |
| 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 | 6 |
| Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados | 6 |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 0 ... 30 V |
| Faixa de tensão operacional c.a. | 0 ... 30 V |
| Corrente a 40°C | 5 A |
| Resistência da tensão de impacto | 1,5 kV |
| Comprimento do cabo | 10 m |
| Propriedades do cabo | Próprio para distribuição de comando |
| Condições de teste do cabo | Condições de teste sob consulta |
| Raio de curvatura, instalação de cabo fixa | ≥ 19 mm |
| Raio de curvatura, instalação de cabo móvel | ≥ 31 mm |
| Diâmetro do cabo | 6,1 mm |
| Estrutura do cabo | 6x0,25 |
| Seção transversal nominal do condutor | 0,25 mm ² |
| Extremidades do fio | Cortado bruscamente |
| Classe de proteção | IP20 |
| Observação sobre grau de proteção: | IP65 para montagem em caixas de distribuição |
| Temperatura ambiente | -40 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos | -40 ... 80 °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-Zona III |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Grau de contaminação | 3 |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 0 – Sem resistência à corrosão |
| Material da blindagem de cabo | TPE-U(PUR) |
| Cor do revestimento do cabo | cinza |
| Material do corpo | PA |
| Cor do corpo | preto |
| Material do isolamento | TPE-E |