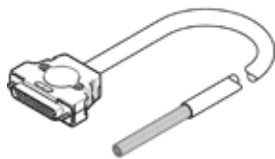
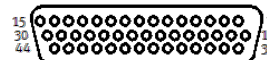


cabo de conexão

NEBV-S1G44-K-5-N-LE44-S6

Código da peça: 575114

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Com base na norma padrão | DIN 47100 |
| Identificação do Cabo | Sem suporte para acessório de identificação |
| Frequência da conexão | 50 |
| Peso do produto | 830 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 | Reto |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | Sub-D |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 44 |
| Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados | 44 |
| Conexão elétrica 1, tipo de montagem | 2 parafusos 4-40 UNC |
| 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 | 44 |
| Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados | 44 |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 0 ... 30 V |
| Corrente a 40°C | 0,86 A |
| Resistência da tensão de impacto | 2,4 kV |
| Proteção contra inversão de polaridade | sim |
| Comprimento do cabo | 5 m |
| Propriedades do cabo | Padrão |
| Condições de teste do cabo | Condições de teste sob consulta |
| Raio de curvatura, instalação de cabo fixa | ≥ 42 mm |
| Raio de curvatura, instalação de cabo móvel | ≥ 126 mm |
| Diâmetro do cabo | 10,2 mm |
| Tolerância do diâmetro do cabo | ± 0,3 mm |
| Estrutura do cabo | 44x0,14 |
| Seção transversal nominal do condutor | 0,14 mm ² |
| Extremidades do fio | Cortado bruscamente |
| Classe de proteção | IP40 |
| Observação sobre grau de proteção: | quando montado |
| Temperatura ambiente | -35 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos | -5 ... 80 °C |
| Temperatura de armazenamento | -25 ... 75 °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 | 2 |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 0 – Sem resistência à corrosão |
| Material da blindagem de cabo | PVC |
| Cor do revestimento do cabo | cinza |
| Material do corpo | Reforçado com PC |
| Cor do corpo | preto |
| Material dos parafusos | Latão niquelado |
| Material do contato elétrico | bronze Folheada a ouro |
| Material do isolamento | PVC |