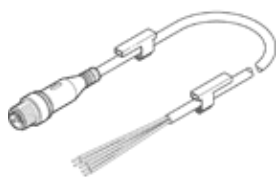


cabo de conexão NEBU-LE5-K-1-M12G5

Código da peça: 569840

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conforme norma | EN 61076-2-101 |
| Identificação do Cabo | com 2 suportes de etiquetas |
| Peso do produto | 41 g |
| Conexão elétrica 1, função | Lado dos dispositivos de campo |
| Conexão elétrica 1, tipo de conexão | Cabo |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | sem conector |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 5 |
| Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados | 5 |
| 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 | Reto |
| 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 | 5 |
| Conexão elétrica 2, tipo de montagem | Trava de parafuso |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 0 ... 60 V |
| Faixa de tensão operacional c.a. | 0 ... 60 V |
| Corrente a 40°C | 4 A |
| Resistência da tensão de impacto | 1,5 kV |
| Comprimento do cabo | 1 m |
| Propriedades do cabo | Padrão |
| Condições de teste do cabo | Resistência à flexão conforme norma Festo, condições de teste sob consulta Condições de teste sob consulta Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm |
| Raio de curvatura, instalação de cabo fixa | 14 mm |
| Raio de curvatura, instalação de cabo móvel | 46 mm |
| Diâmetro do cabo | 4,5 mm |
| Tolerância do diâmetro do cabo | ± 0,1 mm |
| Estrutura do cabo | 5x0,25 |
| Seção transversal nominal do condutor | 0,25 mm ² |
| Classe de proteção | IP65 IP68 IP69K |
| Observação sobre grau de proteção: | quando montado |
| Características especiais | Resistente a óleos |
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C |
| Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos | -5 ... 70 °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-B2-L |
| Observações sobre material | Conforme RoHS Sem halogênio |

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | Livre de ácido éster fosfórico |
| 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 |
| Material do corpo | TPE-U(PUR) |
| Cor do corpo | preto |
| Material do bloqueio roscado | Latão niquelado |
| Material do contato elétrico | Liga de cobre revestida de ouro |
| Material do isolamento | PP |