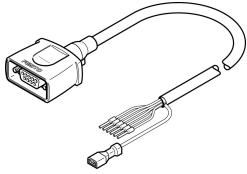


Cabo de motor NEBM-S1G9-E-7-Q5-LE6

Cód. do item: 1450371

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Identificação do cabo | sem suporte de placa |
| Conexão elétrica 1, função | Lado dos dispositivos de campo |
| Conexão elétrica 1, tipo de construção | angular |
| Conexão elétrica 1, tipo de conexão | Soquete |
| Conexão elétrica 1, saída do cabo | reto |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | Sub-D |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 9 |
| Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados | 6 |
| Conexão elétrica 2, função | Lado do controlador |
| Conexão elétrica 2, tipo de conexão | Cabo |
| Conexão elétrica 2, técnica de conexão | Sem conector |
| Conexão elétrica 2, número de pinos/fios | 6 |
| Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados | 6 |
| Amplitude de tensão de funcionamento CC | 0 V...72 V |
| Tensão nominal de trabalho CC | 24 V |
| Comprimento do cabo | 7 m |
| Propriedade de cabo | Adequado para corrente de energia |
| Raio de curvatura, instalação móvel dos cabos | 62 mm |
| Diâmetro do cabo | 6.2 mm |
| Estrutura do cabo | 6 x 0,34 mm ² blindado |
| Seção transversal de condutor | 0.34 mm ² |
| Extremidades do fio | Terminal para cabos |
| Grau de proteção | IP65 |
| Observação sobre o grau de proteção | No estado montado |
| Temperatura ambiente | -40 °C...80 °C |
| Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo | -5 °C...80 °C |
| Marca CE (ver declaração de conformidade) | em conformidade diretiva UE-RoHS |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 0 - sem resistência à corrosão |

| Característica | Valor |
|--------------------------|--------------|
| Material da capa do cabo | TPE-U(PUR) |
| Cor da capa do cabo | Cinza |