

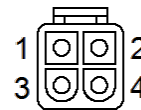
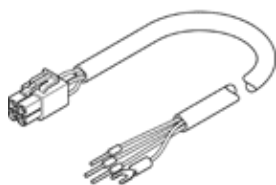
# cabo do motor

## NEBM-H6G4-E-15-Q13N-LE4

Código da peça: 8097203

★ Linha de produtos básicos

FESTO



### 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           | Padrão de conexão H6, codificado para o motor   |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios            | 4   |
| Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados             | 4   |
| 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            | 4   |
| Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados             | 4   |
| Faixa de tensão operacional c.c.                    | 0 ... 300 V   |
| Faixa de tensão operacional c.a.                    | 0 ... 300 V   |
| Corrente a 40°C                                     | 9,5 A   |
| Resistência da tensão de impacto                    | 2 kV  |
| Comprimento do cabo                                 | 15 m  |
| Propriedades do cabo                                | Suitable for energy chains  |
| Condições de teste do cabo                          | Condições de teste sob consulta   |
| Raio de curvatura, instalação de cabo fixa          | ≥ 55 mm   |
| Raio de curvatura, instalação de cabo móvel         | ≥ 55 mm   |
| Diâmetro do cabo                                    | 7,3 mm  |
| Estrutura do cabo                                   | 4x0,79  |
| Seção transversal nominal do condutor               | 0,79 mm <sup>2</sup>  |
| Seção transversal nominal do condutor (AWG)         | AWG18   |
| Extremidades do fio                                 | Terminal para cabos   |
| Classe de proteção                                  | IP20  |
| Observação sobre grau de proteção:                  | quando montado  |
| Temperatura ambiente                                | -25 ... 90 °C   |
| Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos | -25 ... 90 °C   |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)   | Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão<br>conforme EU-RoHS-RL  |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade)         | conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos<br>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                       | PVC   |
| Cor do revestimento do cabo                         | preto   |
| Material do corpo                                   | PA  |
| Cor do corpo  | branco  |
| Material do isolamento                              | PVC   |