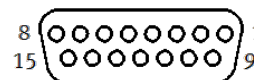


# cabo do motor NEBM-S1W15-E- -Q7-LE6

Código da peça: 1450948

FESTO

Próprio para motor de passo EMMS-ST...



A título de exemplo

## 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              | Em ângulo                                   |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão           | Sub-D                                       |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios            | 15  |
| Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados             | 10  |
| 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 ... 72 V                                  |
| Tensão operacional nominal c.c.                     | 24 V  |
| Comprimento do cabo                                 | 1 ... 25 m                                  |
| Propriedades do cabo                                | Suitable for energy chains                  |
| Raio de curvatura, instalação de cabo móvel         | $\geq 80$ mm                                |
| Dímetro do cabo                                     | 8 mm  |
| Estrutura do cabo                                   | 6x0,75<br>blindado                          |
| Seção transversal nominal do condutor               | 0,75 mm <sup>2</sup>                        |
| Extremidades do fio                                 | Terminal para cabos                         |
| Classe de proteção                                  | IP65  |
| Observação sobre grau de proteção:                  | quando montado                              |
| Temperatura ambiente                                | -40 ... 80 °C                               |
| Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos | -5 ... 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-B2-L                              |
| Observações sobre material                          | Conforme RoHS                               |
| 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                                       |