

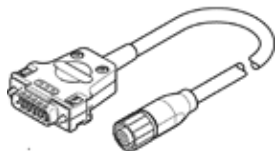
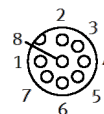
cabo do encoder

NEBM-M12G8-E-15-N-S1G15

Código da peça: 8003764
 Produto a ser descontinuado

[Próprio para servomotor EMME-AS](#)

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 | redonda |
| Conexão elétrica 1, tipo de conexão | Soquete |
| Electrical connection 1, saída do cabo | Reto |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101. |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 8 |
| Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados | 8 |
| Conexão elétrica 2, função | Lado do controlador |
| Conexão elétrica 2, design | angular |
| Conexão elétrica 2, tipo de conexão | Conector |
| Conexão elétrica 2, saída do cabo | Reto |
| Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão | Sub-D |
| Conexão elétrica 2, número de pinos/fios | 15 |
| Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados | 8 |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 0 ... 30 V |
| Tensão operacional nominal c.c. | 24 V |
| Faixa de tensão operacional c.a. | 0 ... 30 V |
| Tensão operacional nominal c.a. | 24 V |
| Comprimento do cabo | 15 m |
| Propriedades do cabo | Suitable for energy chains |
| Raio de curvatura, instalação de cabo móvel | ≥ 68 mm |
| Diâmetro do cabo | 6,8 mm |
| Estrutura do cabo | 4x2x0,14 blindado |
| Seção transversal nominal do condutor | 0,14 mm ² |
| Classe de proteção | IP65 |
| Observação sobre grau de proteção: | IP30 para conectores Sub-D 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 |