

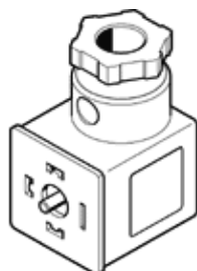
conector fêmea MSSD-N

Código da peça: 550067

★ Linha de produtos básicos

Para bobinas MD-2/2-... e MH-2/2-...

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Com base na norma padrão | EN 175301-803 |
| Saída do cabo | Em ângulo |
| Peso do produto | 30 g |
| Conexão elétrica 1, design | angular |
| Conexão elétrica 1, tipo de conexão | Soquete |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | Diagrama de conexões formato A conforme EN 175301-803 |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios | 3 |
| Conexão elétrica 1, tipo de montagem | na válvula solenóide com parafuso central M3 |
| Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão | Terminal de rosca |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 0 ... 24 V |
| Faixa de tensão operacional c.a. | 0 ... 250 V |
| Corrente a 40°C | 16 A |
| Cabo de conexão | M20x1,5 |
| Dímetro do cabo | 8 ... 10 mm |
| Seção transversal nominal do condutor | 1,5 mm ² |
| Classe de proteção | IP65 |
| Observação sobre grau de proteção: | quando montado |
| Temperatura ambiente | -25 ... 80 °C |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | reforçado com PA |
| Cor do corpo | preto |
| Material dos parafusos | Aço |
| Material das vedações | VMQ |