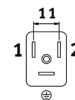
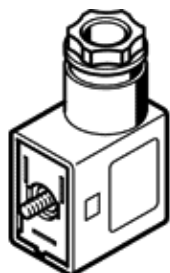


conector fêmea NECV-B2W3L-P-P12

Código da peça: 8105013

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Funções adicionais | Proteção contra sobrecarga |
| Frequência da conexão | 50 |
| Saída do cabo | Em ângulo |
| Observação na saída de cabo | Com giro de 180° |
| Peso do produto | 19,5 g |
| Conexão elétrica 1, design | angular |
| Conexão elétrica 1, tipo de conexão | Soquete |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão | Diagrama de conexões formato B conforme padrão industrial 11 mm |
| 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. | 20,4 ... 27,6 V |
| Tensão operacional nominal c.c. | 24 V |
| Faixa de tensão operacional c.a. | 20,4 ... 27,6 V |
| Tensão operacional nominal c.a. | 24 V |
| Corrente a 40°C | 1 A |
| Resistência da tensão de impacto | 0,8 kV |
| Conexão de aterramento | disponível |
| Cabo de conexão | M15x1,5 |
| Diâmetro do cabo | 6 ... 8 mm |
| Seção transversal nominal do condutor | ≤ 1,5 mm ² |
| Classe de proteção | IP65 |
| Observação sobre grau de proteção: | quando montado |
| Temperatura ambiente | -20 ... 60 °C |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Grau de contaminação | 3 |
| Material do corpo | PA |
| Cor do corpo | transparente |
| Material do bloqueio roscado | Aço, niquelado |
| Material das vedações | HNBR |
| Material do contato elétrico | Latão, estanhado |