

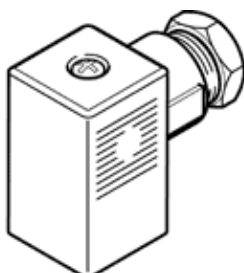
conector fêmea MSSD-EB

Código da peça: 151687

★ Linha de produtos básicos

Para solenóides e válvulas, diagrama de conexões conforme DIN EN 175 301, tipo C.

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de fixação	na válvula solenóide com parafuso central M2,5
Saída do cabo	Em ângulo
Observação na saída de cabo	viável a 90°
Posição de instalação	Nos dois lados
Peso do produto	11 g
Conexão elétrica	de 3 pinos Soquete Soquete angular Diagrama de conexões formato C conforme EN 175301-803 conforme DIN EN 175301-803 Conforme DIN EN 61984 design quadrado, MSEB design quadrado, MSN2
Conexão elétrica 1, design	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Electrical connection 1, saída do cabo	Em ângulo
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	3
Conexão elétrica 2	Terminal de rosca
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 300 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 250 V
Corrente a 40°C	6 A
Carga admissível de corrente	6 A
Resistência da tensão de impacto	4 kV
Conexão de aterramento	disponível
Cabo de conexão	Pg7
Diâmetro do cabo	6 ... 8 mm
Diâmetro admissível do cabo	7,5 mm
Seção transversal nominal do condutor	≤ 0,75 mm ²
Seção transversal do terminal	0,75 mm ²
Classe de proteção	IP65 conforme norma IEC 60529
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-45 ... 90 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Grau de contaminação	3
Material do corpo	Plástico
Cor do corpo	preto
Material das vedações	NBR