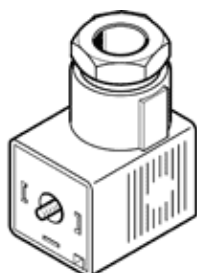


conector fêmea MSSD-C

Código da peça: 34583

FESTO

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



Ficha técnica

Característica	Valor
Autorização	Germanischer Lloyd
Classificação marítima	ver certificado
Tipo de fixação	na válvula solenóide com parafuso central M3
Saída do cabo	Em ângulo
Observação na saída de cabo	viável a 90°
Posição de instalação	Nos dois lados
Peso do produto	22 g
Conexão elétrica	de 3 pinos Soquete angular Diagrama de conexões formato A conforme EN 175301-803 conforme DIN EN 175301-803 design quadrado, MSC design quadrado, MSN1
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	16 A
Conexão de aterramento	disponível
Cabo de conexão	Pg9
Dímetro 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	-25 ... 90 °C
Temperatura de armazenamento	-40 ... 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
Material do corpo	Plástico
Cor do corpo	preto
Material das vedações	NBR