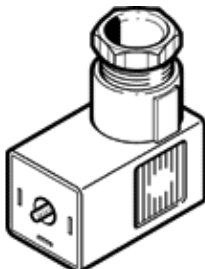


conector fêmea MSSD-E-M12

Código da peça: 539711

FESTO

Para solenóides e válvulas, diagrama de conexões para válvulas JMEH, MEH e MOEH.



Ficha técnica

Característica	Valor
Frequência da conexão	50
Tipo de fixação	na válvula solenóide com parafuso central M3
Posição de instalação	Nos dois lados
Peso do produto	11 g
Conexão elétrica 1	Conector angular, quadrado, 3 pinos, tipo C
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
Cabo de conexão	M12
Diâmetro admissível do cabo	4 ... 6 mm
Seção transversal do terminal	0,75 mm ²
Classe de proteção	IP65 conforme norma IEC 60529
Temperatura ambiente	-20 ... 115 °C
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
Grau de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Material do corpo	reforçado com PA
Cor do corpo	preto
Material das vedações	HNBR