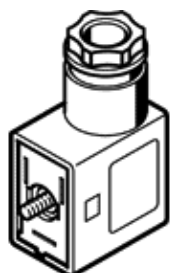


conector fêmea MSSD-F-M16

Código da peça: 539710

FESTO

Para solenóides e válvulas, diagrama de conexões normalizado para indústria.



Ficha técnica

Característica	Valor
Frequência da conexão	50
Saída do cabo	Em ângulo
Observação na saída de cabo	Com giro de 180°
Peso do produto	35 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.	0 ... 250 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 250 V
Corrente a 40°C	6 A
Resistência da tensão de impacto	2 kV
Conexão de aterramento	disponível
Cabo de conexão	M16x1,5
Diâmetro do cabo	6 ... 8 mm
Seção transversal nominal do condutor	$\leq 0,75 \text{ mm}^2$
Classe de proteção	IP65
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
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