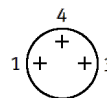
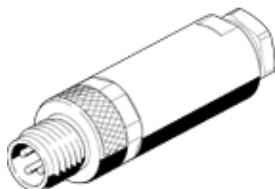


conector macho SEA-3GS-M8-S

Código da peça: 192009

FESTO

para terminais de válvulas.



Ficha técnica

Característica	Valor
Conforme norma	EN 61076-2-104 EN 61984
Posição de instalação	Nos dois lados
Peso do produto	6 g
Tamanho da embalagem	1
Conexão elétrica 1, design	redonda
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M8x1, codificação A conforme EN 61076-2-104
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	3
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	Trava de parafuso com sextavado SW9 e estrias longitudinais
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	Terminal de rosca
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	8
Faixa de tensão operacional c.c.	≤ 60 V
Faixa de tensão operacional c.a.	≤ 60 V
Corrente a 40°C	3 A
Resistência da tensão de impacto	1,5 kV
Cabo de conexão	Pg7
Diâmetro do cabo	2,5 ... 5 mm
Seção transversal nominal do condutor	0,14 ... 0,5 mm ²
Classe de proteção	IP65
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-40 ... 85 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos
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	PA
Cor do corpo	preto
Material do bloqueio roscado	Zinco fundido e níquelado
Material das vedações	NBR
Material do contato elétrico	Latão, banhado a ouro