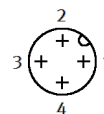
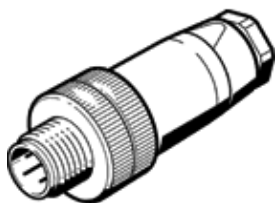


# conector macho SEA-GS-7

Código da peça: 18666

FESTO

para terminais de válvulas.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Com base na norma padrão	EN 61076-2-101
Tipo de fixação	com bucha roscada
Saída do cabo	Reto
Peso do produto	17 g
Conexão elétrica 1, design	redonda
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	4
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	Trava de parafuso com estrias longitudinais
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	Terminal de rosca
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	4
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 250 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 250 V
Corrente a 40°C	4 A
Resistência da tensão de impacto	2,5 kV
Cabo de conexão	Pg7
Diâmetro do cabo	3,3 ... 6 mm
Diâmetro admissível do cabo	4 ... 6 mm
Seção transversal nominal do condutor	0,14 ... 0,75 mm <sup>2</sup>
Classe de proteção	IP67
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	2 – Resistência à corrosão moderada
Material do corpo	PBT
Cor do corpo	preto
Material do bloqueio roscado	PBT
Material das vedações	CR FPM
Material do contato elétrico	Latão Revestido com bronze