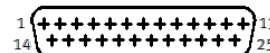
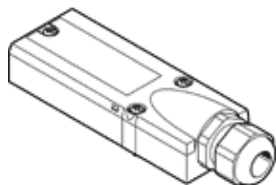


# cobertura de proteção VMPA-KMS-H

Código da peça: 533198

FESTO

para conexão multipolo no terminal de válvulas MPA-S.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Com base na norma padrão	DIN 41652
Frequência da conexão	50
Peso do produto	71 g
Conexão elétrica	Plugue/soquete
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Electrical connection 1, saída do cabo	Em ângulo
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Sub-D
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	25
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	3x parafuso M3
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	Contatos crimpados
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Tensão operacional nominal c.a.	3 V
Resistência da tensão de impacto	1 kV
Diâmetro do cabo	6 ... 12 mm
Classe de proteção	IP65 conforme norma IEC 60529
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C
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	PA
Cor do corpo	cinza
Material da porca de união	PA
Material das vedações	CR NBR
Material do contato elétrico	Liga de cobre revestida de ouro