

## cabo de conexão KMP6-09P-8-5

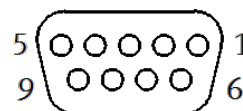
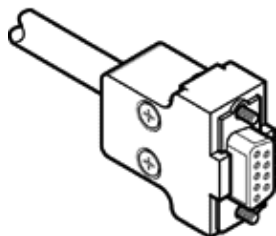
Código da peça: 531185

Classic - não usar para novos projetos

FESTO

Cabo de conexão para válvulas tipo Mini, com conector macho SubD, 9 pólos para 8 bobinas.

Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.



### Ficha técnica

Característica	Valor
Conforme norma	DIN 41652
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Frequência da conexão	50
Peso do produto	454 g
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	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Sub-D
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	9
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	9
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	2 parafusos 4-40 UNC
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Cabo
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	sem conector
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	9
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	9
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Corrente a 40°C	2,8 A
Resistência da tensão de impacto	1 kV
Comprimento do cabo	5 m
Propriedades do cabo	Padrão
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	≥ 76 mm
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	≥ 114 mm
Diâmetro do cabo	7,6 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,25 mm
Estrutura do cabo	8x0,34+1x0,5
Seção transversal nominal do condutor	0,34 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Extremidades do fio	Cortado bruscamente
Classe de proteção	IP40
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-5 ... 70 °C
Temperatura de armazenamento	-25 ... 75 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Grau de contaminação	2
Material da blindagem de cabo	PVC
Cor do revestimento do cabo	cinza
Material do corpo	reforçado com PBT
Cor do corpo	cinza
Material do bloqueio roscado	Latão niquelado
Material do contato elétrico	Liga de cobre revestida de ouro