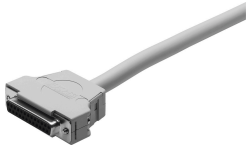


Cabo de conexão KMP6-25P-12-5

Cód. do item: 530050

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Norma correspondente	DIN 41652
Identificação do cabo	sem suporte de placa
Frequência de conexão	50
Peso do produto	590 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, tipo de construção	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 1, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Sub-D
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	25
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	15
Conexão elétrica 1, tipo de fixação	2 parafusos 4-40 UNC
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Cabo
Conexão elétrica 2, técnica de conexão	Sem conector
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	15
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	15
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...30 V
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Intensidade de corrente a 40 °C	2.8 A
Resistência à tensão de choque	1 kV
Comprimento do cabo	5 m
Propriedade de cabo	Padrão
Condições de teste cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	86 mm
Raio de curvatura, instalação móvel dos cabos	129 mm
Diâmetro do cabo	8.6 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,25 mm
Estrutura do cabo	15 x 0,34 mm ²
Seção transversal de condutor	0.34 mm ²
Extremidades do fio	corte arredondado

Característica	Valor
Grau de proteção	IP40
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-25 °C...70 °C
Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo	-5 °C...70 °C
Temperatura de armazenamento	-25 °C...75 °C
Marca CE (ver declaração de conformidade)	em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Grau de poluição	2
Material da capa do cabo	PVC
Cor da capa do cabo	Cinza
Material corpo	Reforçado com PBT
Cor corpo	cinza
Material da trava de parafuso	Latão niquelado
Material dos pinos de contato	Liga de cobre dourado