

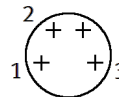
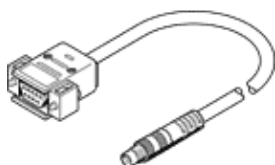
cabo de programação KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

Código da peça: 537926
Produto a ser descontinuado

FESTO

[Próprio para MTR-DCI-...](#)

Produto será descontinuado. Disponível até 2020. Produto alternativo no Support Portal..



Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	RS232
Identificação do Cabo	com acessórios
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
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	4
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	3
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	Trava de parafuso
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, design	angular
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	Sub-D
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	9
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	8
Conexão elétrica 2, tipo de montagem	2x parafuso 4-40 UNC-2A
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 24 V
Corrente a 40°C	4 A
Resistência da tensão de impacto	1,5 kV
Comprimento do cabo	2,5 m
Propriedades do cabo	Padrão
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Diâmetro do cabo	5 mm
Estrutura do cabo	3x0,25 blindado
Seção transversal nominal do condutor	0,25 mm ²
Classe de proteção	IP54
Observação sobre grau de proteção:	IP40 para soquete sub-D quando montado
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	0 ... 50 °C
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS Conforme RoHS
Grau de contaminação	2
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	preto
Material do isolamento	PVC