

# cabo do motor

## KMTR-DC-SUB-15-M12-5

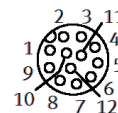
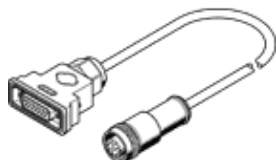
Código da peça: 538918

Produto a ser descontinuado

para conectar a miniguia elétrica SLTE ou a garra paralela HGPLE ao driver de motor SFC-DC.

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

FESTO



### Ficha técnica

Característica	Valor
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	Soquete
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1 A-coded to EN 61076-2-101
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	12
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	11
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	Conector
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	Sub-D
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	15
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	11
Conexão elétrica 2, tipo de montagem	2x screw 4-40 UNC-2A
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 24 V
Corrente a 40°C	1 A
Resistência da tensão de impacto	0,5 kV
Comprimento do cabo	5 m
Propriedades do cabo	Próprio para distribuição de comando
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	≥ 50 mm
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	≥ 80 mm
Diâmetro do cabo	8 mm
Estrutura do cabo	4x(2x0,14)D+3x0,14 blindado
Seção transversal nominal do condutor	0,14 mm <sup>2</sup>
Classe de proteção	IP67
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-25 ... 70 °C
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS Conforme RoHS
Grau de contaminação	2
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	laranja