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..







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 mm2	
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	