



Energia e Distribuição > Acessórios para Cabos Elétricos > Juntas e Emendas



Disponibilidade do produto: **Américas**

Instrução de instalação: **Inglês**

Classe de tensão: **≤ 2**

Tipo de produtos de gaxetas e emenda: **Kit de conexão do motor**

Características

Características do tipo do produto

Tipo de produtos de gaxetas e emenda	Kit de conexão do motor
--------------------------------------	-------------------------

Características elétricas

Classe de tensão	≤ 2
------------------	-----

Características do corpo

Cor do produto primário	Preto
Maleabilidade	Semiflexível

Acessório mecânico

Reforço Mecânico	Não
------------------	-----

Condições de uso

Tipo de resistência a fluidos	Hydrocarbons, Transformer Oil
Resistência Ambiental	Chuva, Contaminated Water, Desagregação, Salt Water, Umidade

Operação/Aplicação

Resistência mecânica	Contra impacto mecânico ou dano
Estabilizado por UV	Sim
Resistência térmica	Aplicável para baixas temperaturas, retardante de chamas

Normas da indústria

Compat#vel com produtos aprovados segundo o padr#o	ANSI C119.1, IEEE 383
--	-----------------------



Disponibilidade do produto

Disponibilidade do produto	Américas
----------------------------	----------

Características da embalagem

Método de embalagem	Pieces in Polybag
Quantidade de embalagem	5

Outro

Uso do produto	selo de isolamento e resistência à abrasão nas conexões de motor.
Instrução de instalação	Inglês

Conformidade

Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em [TE.com](#)>

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Compliant
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Compliant
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulamento REACH da UE (CE) Nº 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUN 2016 (169) SVHC > Threshold: Not Yet Reviewed
Teor de halogênio	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Capacidade de processo de solda	Not applicable for solder process capability

Isenção de responsabilidade de conformidade do produto

Essas informações são fornecidas com base em averiguação razoável de nossos fornecedores e representam nosso conhecimento atual com base nas informações fornecidas. Essas informações estão sujeitas a alterações. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a RoHS da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2011/65/EU (RoHS2). Os produtos elétricos e eletrônicos acabados terão marcação CE como exigido pela Diretiva 2011/65/UE. Os componentes podem não ter a marcação CE. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a ELV da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2000/53/EU (ELV). Em relação aos Regulamentos REACH, as informações da TE sobre SVHCs (Substâncias de Alta Preocupação) em artigos para este código de peça ainda são baseadas na "Orientação sobre os requisitos para substâncias nos artigos" (Versão: 2, abril de 2011) da Agência Química Europeia (ECHA), aplicando-se o peso de 0,1% para o limite de concentração em peso do produto acabado. A TE está ciente da decisão do Tribunal de Justiça Europeu de 10 de setembro de 2015, também conhecida como O5A (Once An Article Always An Article), que afirma que, em caso de "objeto complexo", o limite para uma SVHC deve ser aplicado tanto ao produto como um todo



quanto, simultaneamente, a cada um dos artigos que fazem parte de sua composição. A TE avaliou essa decisão com base na nova ECHA "Orientação sobre requisitos para substâncias em artigos" (junho de 2017, versão 4.0) e atualizará suas declarações em concordância.

Também na série | RAYCHEM MCK

Juntas e Emendas(4)

Clientes também compraram

Código da peça da TECM6539-000  
HVBT-1-R-01(B8)

Código da peça da TEA90301-000  
BCAC-G-5D/8-01(B12)

Código da peça da TEC70612-000  
BISG-G-60/115-02(S10)

Código da peça da TECL7586-000  
HVS-C-1523S

Código da peça da TE493165-000  
HVES-1523D

Código da peça da TECF6026-000  
CSJA-1522

Código da peça da TECAT-ASBS  
Conectores torquométricos para até 35 kV

Código da peça da TE1974102-1  
CSBS-300-750

Código da peça da TE499268-000  
ALR-AA-105

Documentos

Desenho do produto  
MCK-1V-BR

Inglês



---

Fichas de dados e páginas de catálogo

MCK-MOTOR-CONNECTION-CABLE-ACCESSORIES

Inglês