



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



Installation Technology: **Heat Shrink**
Disponibilidade do produto: **Europa, Oriente Médio e África**
Instrução de instalação: **Russo**
Classe de tensão: **≤ 1**
Tipo de produtos de gaxetas e emenda: **Inline Joint**

Características

Características do tipo do produto

Revestimento de adesivo	Sim
Estilo de revestimento	Em linha
Sistema de Material	Polietileno cruzado
Power Component Options	Mechanical Connectors Included
Vida útil	Ilimitado
Installation Technology	Heat Shrink
Tipo de produtos de gaxetas e emenda	Inline Joint
Estilo da blindagem do cabo	Alumínio de bainha

Recursos de configuração

Número de Núcleos	3
-------------------	---

Características elétricas

Classe de tensão	≤ 1
------------------	-----

Características do corpo

Cor do produto primário	Preto
Material de Isolamento	Paper

Características da habitação

Armação	Fio
---------	-----



Dimensões

Compatible Conductor Cross-Section Range	50 – 150
--	----------

Condições de uso

Resistência Ambiental	Desagregação
-----------------------	--------------

Operação/Aplicação

Estabilizado por UV	Sim
---------------------	-----

Normas da indústria

Compatível com produtos aprovados segundo o padrão	EN 50393
--	----------

Disponibilidade do produto

Disponibilidade do produto	Europa, Oriente Médio e África
----------------------------	--------------------------------

Outro

Uso do produto	Gaxetas/emendas
Instrução de instalação	Russo

Conformidade

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

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Compliant with Exemptions
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Compliant with Exemptions
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulamento REACH da UE (CE) Nº 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) SVHC > Threshold: Pb (3.5% in 3441353) Article Safe Usage Statements: Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.
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.

Peças compatíveis






Código da peça da TE F68318-000

[TRAJ-01/4X150-240/3SB](#)

Também na série | [RAYCHEM GUSJ](#)



[Juntas e Emendas\(6\)](#)

Clientes também compraram





Código da peça da TE CM6539-000

[HVBT-1-R-01\(B8\)](#)





Código da peça da TE A90301-000

[BCAC-G-5D/8-01\(B12\)](#)





Código da peça da TE C70612-000

[BISG-G-60/115-02\(S10\)](#)





Código da peça da TE CL7586-000

[HVS-C-1523S](#)



Código da peça da TE493165-000
[HVES-1523D](#)



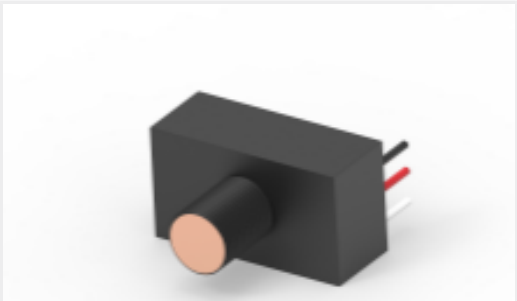
Código da peça da TECF6026-000
[CSJA-1522](#)



Código da peça da TECAT-ASBS
[Conectores torquimétricos 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

[GUSJ-01/4X50-150](#)

Inglês

Fichas de instrução

[Ficha de instruções \(EUA\)](#)

Inglês