



Energia e Distribuição > Dispositivos de Proteção Contra Surtos (DPS), Isoladores e Isolamento > Coberturas e Acessórios para Isoladores Elétricos > Proteção para isoladores



Classe de tensão: ≤ 35

[Todos Proteção para isoladores \(15\)](#)

Características

Características do tipo do produto

Installation Technology	Cold Applied Energised Installation
-------------------------	-------------------------------------

Características elétricas

Classe de tensão	≤ 35
------------------	------

Características do corpo

Cor do produto primário	Cinza
-------------------------	-------

Dimensões

Compatible Conductor Range	6 – 795
----------------------------	---------

Condições de uso

Intervalo amplo de temperatura de operação	0 – 105[32 – 221]
--	-------------------

Operação/Aplicação

Equipamento	Condutor
Power Component Application Type	Overhead

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	Out of Scope
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) N° 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)
Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250)
SVHC > Threshold:
UV-326 (.5% in 20054230827)

Article Safe Usage Statements:
Wash thoroughly after handling. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. 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 ao Regulamento REACH, as informações que a TE fornece sobre substâncias SVHC em artigos para este código de peça baseiam-se na mais recente "Orientação sobre os requisitos para substâncias nos artigos" da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) publicada nesta URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Peças compatíveis

Código da peça da TE D51704-000
[BCIC-G-POR-228-795\(B6\)](#)

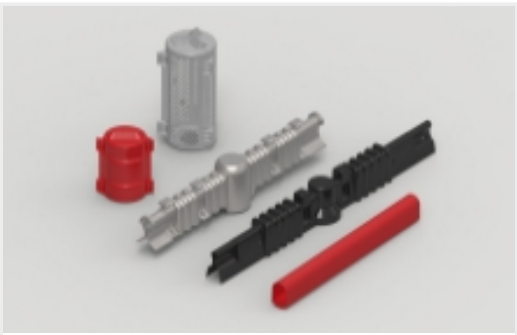
Código da peça da TE CAT-BCIC-RAPC
[Proteções contra pássaros para linhas de energia](#)

Código da peça da TE CP5676-000
[BCIC-G-RECLOSER-200\(B6\)](#)

Código da peça da TE ER0658-000
[BCIC-1215-008\(B24\)](#)

Código da peça da TE CP4529-000
[BCIC-G-SMPIN-795-24\(B3\)](#)

Também na série | RAYCHEM BCAC



Coberturas e Acessórios para Isoladores Elétricos(56)

Cientes também compraram



Código da peça da TECAT-D48-ST273
Contatos sólidos DEUTSCH



Código da peça da TEDT04-2P
REC, 2P, GRY, N



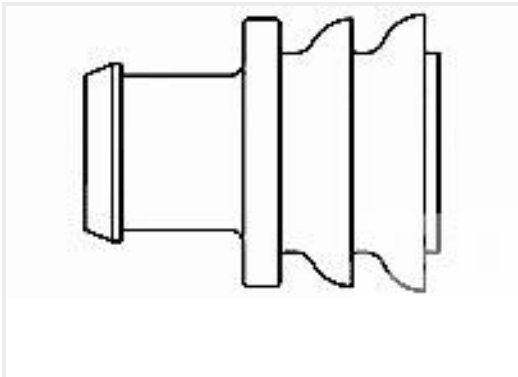
Código da peça da TEDT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



Código da peça da TECAT-D487-W416
Wedgelocks: DEUTSCH DT



Código da peça da TE114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



Código da peça da TE281934-2
SINGLE WIRE SEAL



Código da peça da TECAT-AM71-CH8172
AMP SUPERSEAL 1.5 MM, CARCAÇA DO CONECTOR

Documentos

Desenho do produto
BCAC-G-ARM-01(B12)

Inglês

Fichas de dados e páginas de catálogo
WILDLIFE & ASSET PROTECTION

Inglês

RAPTOR COVER BCIC

Inglês

Fichas de instrução
Ficha de instruções (EUA)

Inglês