

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

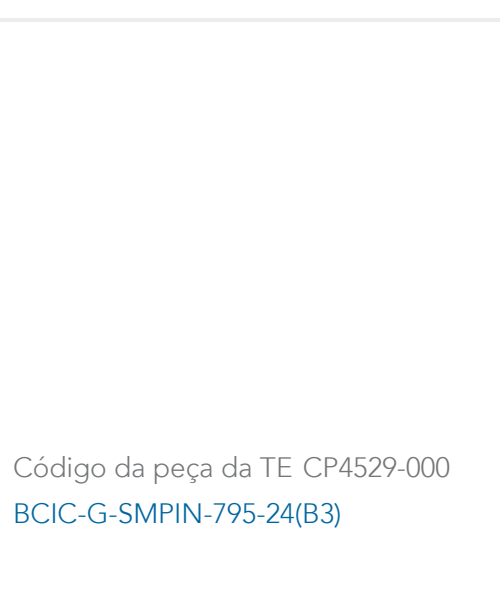
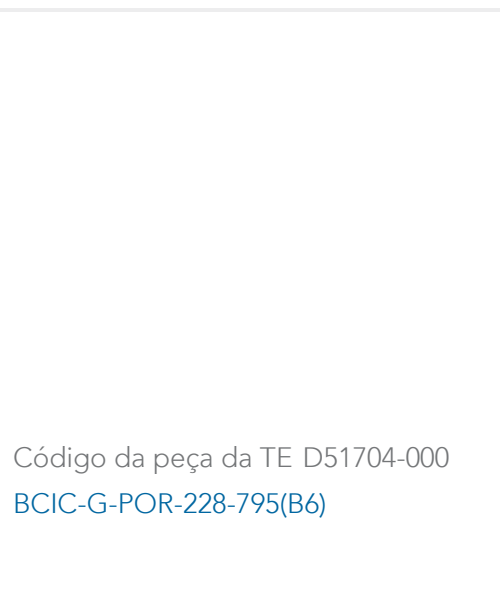
Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free

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**Também na série | RAYCHEM BCAC**



Clientes também compraram



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