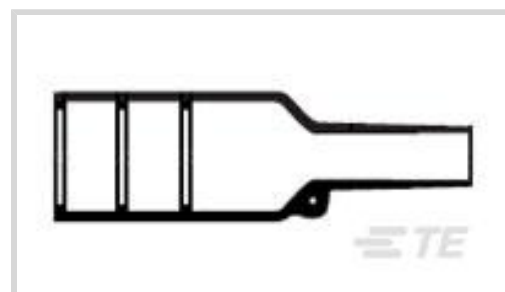


Gerenciamento e Proteção de Fios > Formas Termo Retráteis > Capas Protetoras (Boot) Termo Retráteis



Orientação do corpo: **Reto**

Código de forma de peça moldada: **202**

Revestido: **Sim**

Código do material: **100**

Código de Sistemas de Materiais: **100**

## Características

### Recursos de configuração

Revestido	Sim
Requisito adesivo	Pré-revestimento adesivo

### Características do corpo

Material do produto primário	Material de baixo risco de incêndio
Código do material	100
Código de Sistemas de Materiais	100

### Características da habitação

Orientação do corpo	Reto
---------------------	------

### Dimensões

Diâmetro interno expandido (mín)	31[1.22]
----------------------------------	----------

### Condições de uso

Requisito de inflamabilidade	Baixo risco de incêndio
Intervalo amplo de temperatura de operação	-30 – 105[-22 – 221]
Proteção de resistência	Exposição a fluidos em longo prazo a altas temperaturas

### Normas da indústria

Compatível com produtos aprovados segundo o padrão	VG95343 Partes 29 e 30
--	------------------------

### Outro

Código de forma de peça moldada	202
Código adesivo	184

## Conformidade

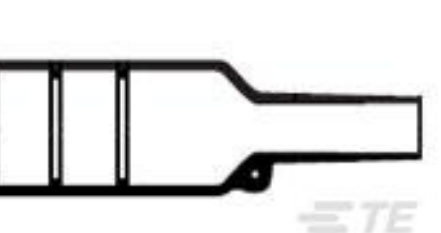
Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em [TE.com](http://TE.com)

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: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
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>

## Clientes também compraram

 Código da peça da TE956576-000 222K142-100/184-0	 Código da peça da TE879366-000 382A034-25/86-0	 Código da peça da TE170605-000 382A023-100/180-0	 Código da peça da TE016211-000 202K163-100/180-0
--	---	--	--



Código da peça da TE409670-000  
222K121-100/180-0



Código da peça da TE6828130-1  
CO KIT, LC, SM, DUP TIGHT



Código da peça da TE528006N001  
D-150-1006CS821



Código da peça da TE427114N001  
D-150-1005CS821



Código da peça da TE246221-000  
TKKK-2617



Código da peça da TE359287N001  
D-150-1008CS821

## Documentos

### Fichas de dados e páginas de catálogo

[1654025\\_Sec4\\_-100](#)

Inglês

### Raychem Molded Parts Visual Guide

Inglês

---

### Especificações do Produto

[Especificações do Produto](#)

Inglês

### MOULDED COMPONENTS, -100 ZEROHAL

Inglês