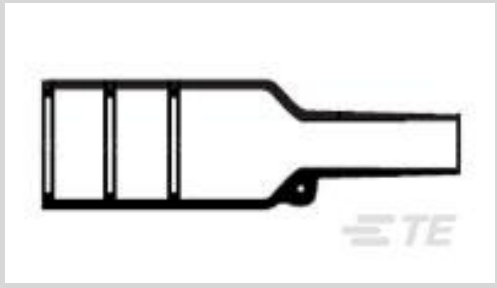




Gerenciamento e Proteção de Fios > Formas Termo Retráteis > Capas Protetoras (Boot) Termo Retráteis



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

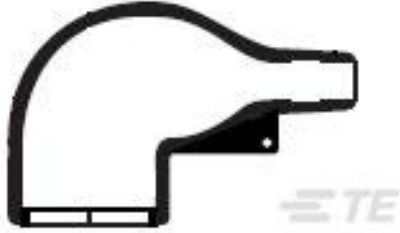
Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em [TE.com](#)>

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



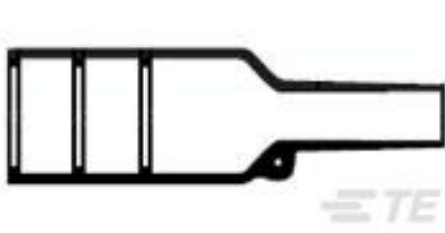
Código da peça da TE956576-000
[222K142-100/184-0](#)



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](#)

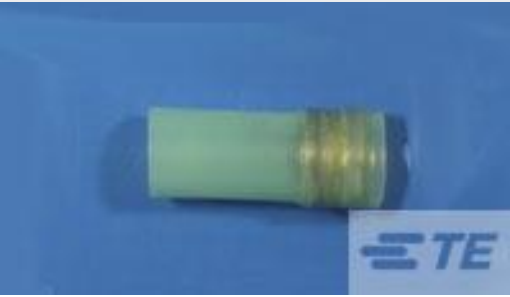




Código da peça da TE409670-000
222K121-100/180-0



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
KTKK-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