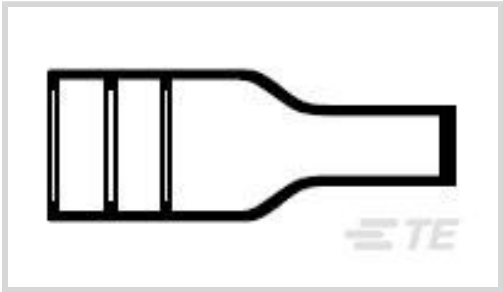




Gerenciamento e Proteção de Fios > Formas Termo Retráteis > Capas Protetoras (Boot) Termo Retráteis



Orientação do corpo: **Reto**
Código de forma de peça moldada: **202**
Revestido: **Sim**
Código do material: **3**
Código de Sistemas de Materiais: **10**

Características

Recursos de configuração

Revestido	Sim
Requisito adesivo	Pré-revestimento adesivo

Características do corpo

Material do produto primário	Poliolefina Modificada Semirrígida
Código do material	3
Código de Sistemas de Materiais	10

Características da habitação

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

Dimensões

Diâmetro de cabo compatível (máx)	11, 12, 14, 16, 18, 20[.43][.47][.55][.63][.71][.78]
Faixa de diâmetro dos cabos compatíveis	9.9 – 22.1[.39 – .87]

Condições de uso

Intervalo amplo de temperatura de operação	-55 – 135[-67 – 275]
Proteção de resistência	Exposição ocasional a fluidos

Normas da indústria

Compatível com produtos aprovados segundo o padrão	BS-G-198-5-DA, DEF Std 59-97 Edição 3 Tipo DA, SAE AS I 81765/1, Tipo I
--	---



Outro

Código de forma de peça moldada	202
Código adesivo	86

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) 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	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
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 TE
ASA021N00100235000
[623 PLUG](#)



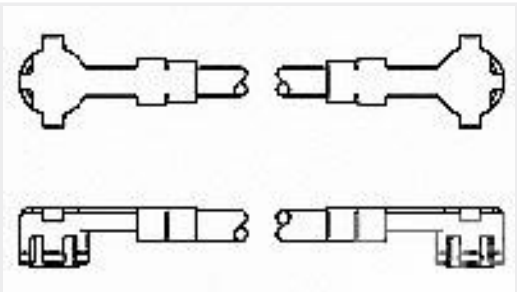
Código da peça da TE814591-000
[202D185-3/42-0](#)



Código da peça da TE04-0979-0449
[PT9420-0250-114-1110](#)



Código da peça da TE806995-000
[202D121-3/86-0](#)



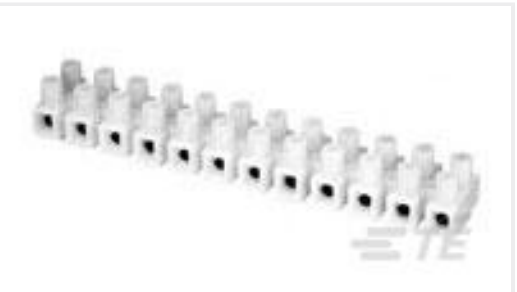
Código da peça da TE1064524-1
9960 1100 24



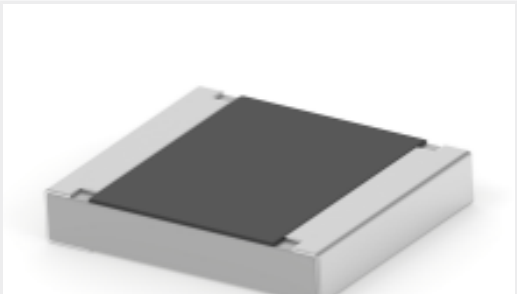
Código da peça da TE4-1571999-4
ADPA0404=PIANO DIP SWITCH



Código da peça da TE5-1625868-8
RP 2A 0.25W 21R 0.1% 25PPM 1K RL



Código da peça da TE1776296-7
TSB5000731DS=EUROPA T-BLK,10MM



Código da peça da TE1-2176346-7
CRGCQ 1210 470R 5%



Código da peça da TE5406217-1
MJ ASSY,SG PSH W/RV PNL G TAB

Documentos

Desenho do produto

202D163-3/86-0

Inglês

Fichas de dados e páginas de catálogo

1654025_Sec4_-3

Inglês

Raychem Molded Parts Visual Guide

Inglês

Especificações do Produto

Especificações do Produto

Inglês