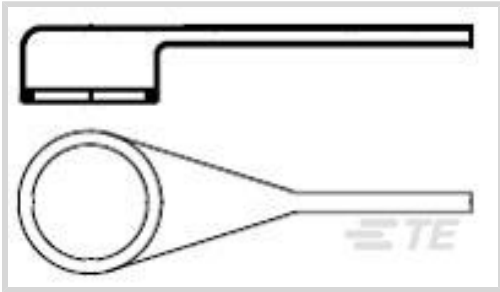




Gerenciamento e Proteção de Fios > Formas Termo Retráteis > Capas Protetoras (Boot) Termo Retráteis



Orientação do corpo: **Ângulo reto**

Código de forma de peça moldada: **222**

Revestido: **Sim**

Código do material: **4**

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 Flexível
Código do material	4
Código de Sistemas de Materiais	10

Características da habitação

Orientação do corpo	Ângulo reto
---------------------	-------------

Dimensões

Diâmetro de cabo compatível (máx)	4, 5, 6[.157][.196][.236]
Faixa de diâmetro dos cabos compatíveis	3.6 – 7.8[3.6 – 7.9]

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	SAE AS I 81765/1, Tipo II, UL 224, Arquivo E85381
--	---

Outro



Código de forma de peça moldada	222
Código adesivo	42

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>

Peças compatíveis



Código da peça da TE 9-120035-6
[HarnWare/HarnVis Renewal Charge](#)



Código da peça da TE 9-120035-5
[HarnWare/HarnVis Purchase Charge](#)

Clientes também compraram





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



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 TE281934-2
SINGLE WIRE SEAL



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

Documentos

Desenho do produto

222D963-4/42-0

Inglês

Fichas de dados e páginas de catálogo

1654025_Sec4_-4

Inglês

Raychem Molded Parts Visual Guide

Inglês

Especificações do Produto

Especificações do Produto

Inglês