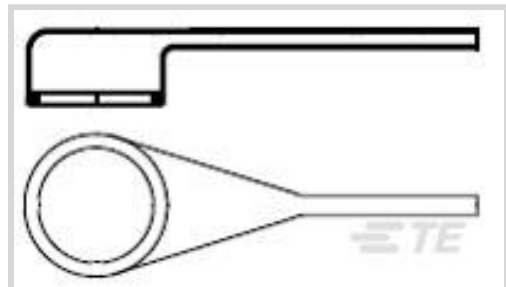


Gerenciamento e Proteção de Fios &gt; Formas Termo Retráteis &gt; Capas Protetoras (Boot) Termo Retráteis

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

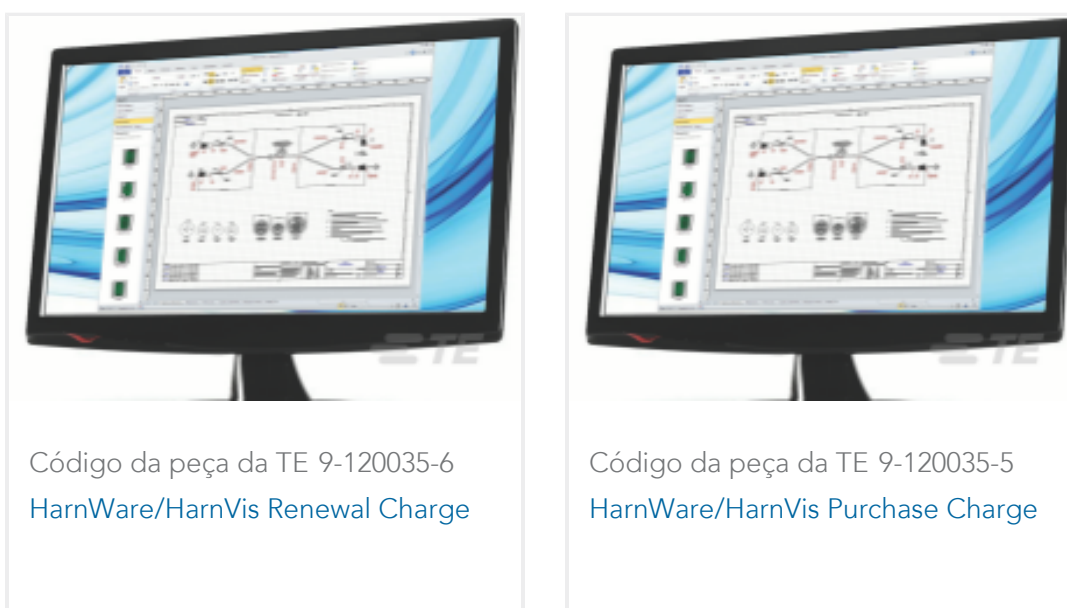
Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em [TE.com](http://TE.com)

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, WHTCódigo da peça da TECAT-D48-ST273  
Contatos sólidos DEUTSCHCódigo da peça da TEDT04-2P  
REC, 2P, GRY, NCódigo da peça da TEDT06-2S  
PLG, 2P, GRY, NCódigo da peça da TECAT-D487-W416  
Wedgelocks: DEUTSCH DTCódigo da peça da TE281934-2  
SINGLE WIRE SEALCódigo 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