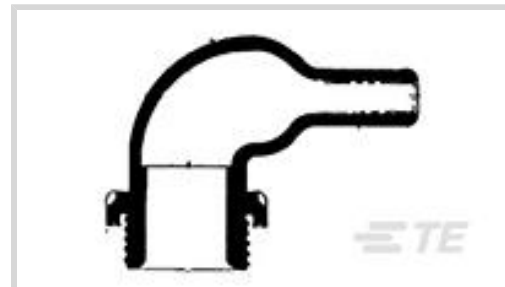


Gerenciamento e Proteção de Fios > Formas Termo Retráteis > Capas Protetoras (Boot) Termo Retráteis



Orientação do corpo: **Ângulo reto**

Código de forma de peça moldada: **227W**

Revestido: **Não**

Código do material: **3**

Código de Sistemas de Materiais: **10**

Características

Recursos de configuração

Revestido	Não
Requisito adesivo	Pré-revestimento adesivo

Características do corpo

Código do material	3
Código de Sistemas de Materiais	10

Características da habitação

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

Condições de uso

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

Outro

Código de forma de peça moldada	227W
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	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 2024 (241)
 Does not contain REACH SVHC

Teor de halogênio

Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.

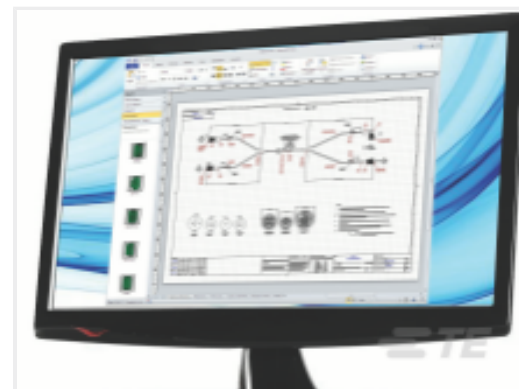
Capacidade de processo de solda

Not applicable for solder process capability

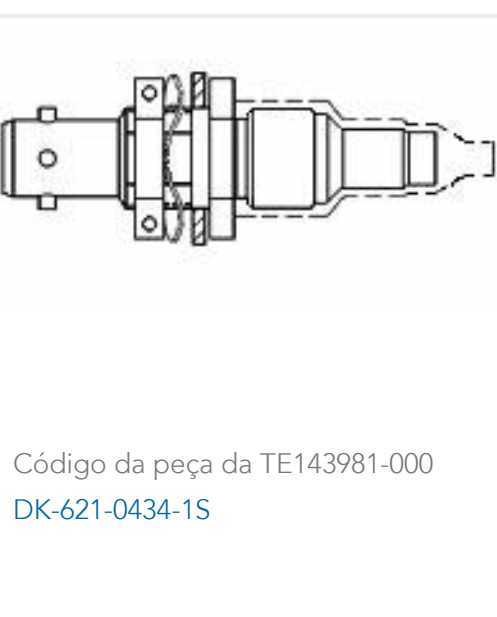
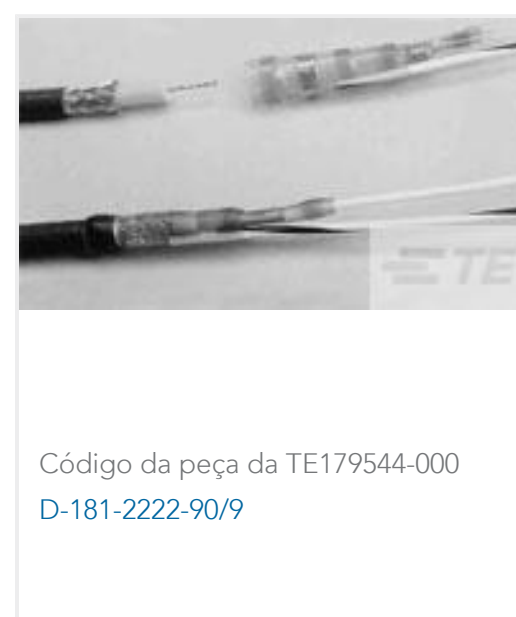
Isenção de responsabilidade de conformidade do produto

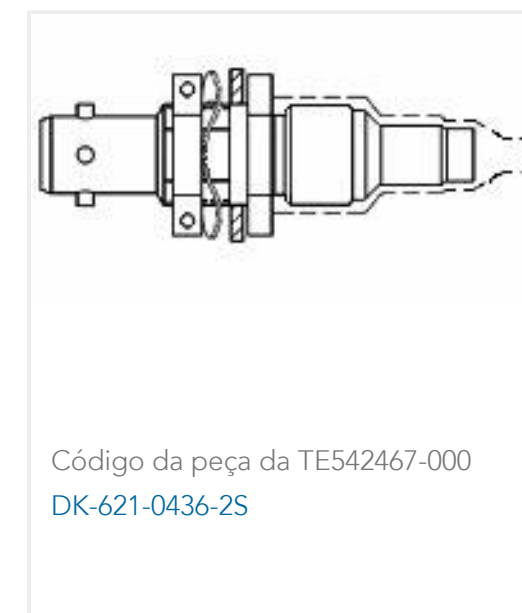
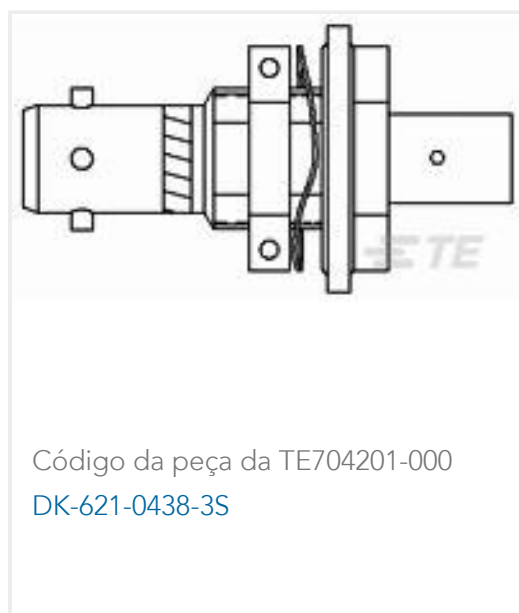
Essas informações são fornecidas com base em averiguação razoável de nossos fornecedores e representam nosso conhecimento atual com base nas informações fornecidas. Essas informações estão sujeitas a alterações. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a RoHS da UE têm uma concentração 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 2002/96/EC (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 ChargeCódigo da peça da TE 9-120035-5
HarnWare/HarnVis Purchase Charge

Clientes também compraram

Código da peça da TE143981-000
DK-621-0434-1SCódigo da peça da TE335276-000
TTVF150WE-100Código da peça da TE179544-000
D-181-2222-90/9Código da peça da TE191045-000
DK-621-0411-S



Documentos

Desenho do produto

[227W245-3-01/42-0](#)

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