

2-1601004-1 ✓ ATIVO

SIAMEZE

Número interno da TE: 2-1601004-1

Tab Magnet Wire Terminal, 34 – 18 AWG, .82 – .02 mm, Insulation

Displacement (IDC), 4.75 mm [.02 in] Tab Width, Unplated Plating,

SIAMEZE

[Visualizar em TE.com >](#)



Terminais e Emendas > Terminais de Fio Esmaltado



Tipo de terminal de fio magnético: **Aba**

Largura da guia compatível: **4.75 [.02]**

Espessura da guia compatível: **.5 [.02]**

Tamanho do fio magnético: **.82 – .02**

Características

Características do tipo do produto

Compatível com o tipo de fio discreto

Fio magnético, Sólido

Recursos de contato

Tipo de terminal de fio magnético

Aba

Largura da guia compatível

4.75[.02]

Espessura da guia compatível

.5[.02]

Material de revestimento terminal

Sem revestimento

Orientação da terminação

Reto

Recurso de terminação

Método de terminação para fio e cabo

Deslocamento de isolamento (IDC)

Acessório mecânico

Tipo de retenção de compatibilidade

Euro

Dimensões

Altura da terminação

7.23[.285]

Tamanho do fio magnético

.82 – .02

Espessura do estoque (lado do fio magnético)	.5[.02]
Comprimento do produto	19.68[.774]

Condições de uso

Opção de isolamento	Sem isolamento
---------------------	----------------

Operação/Aplicação

Compatível com material de base de fio	Cobre
--	-------

Características da embalagem

Método de embalagem	Carretel
---------------------	----------

Conformidade

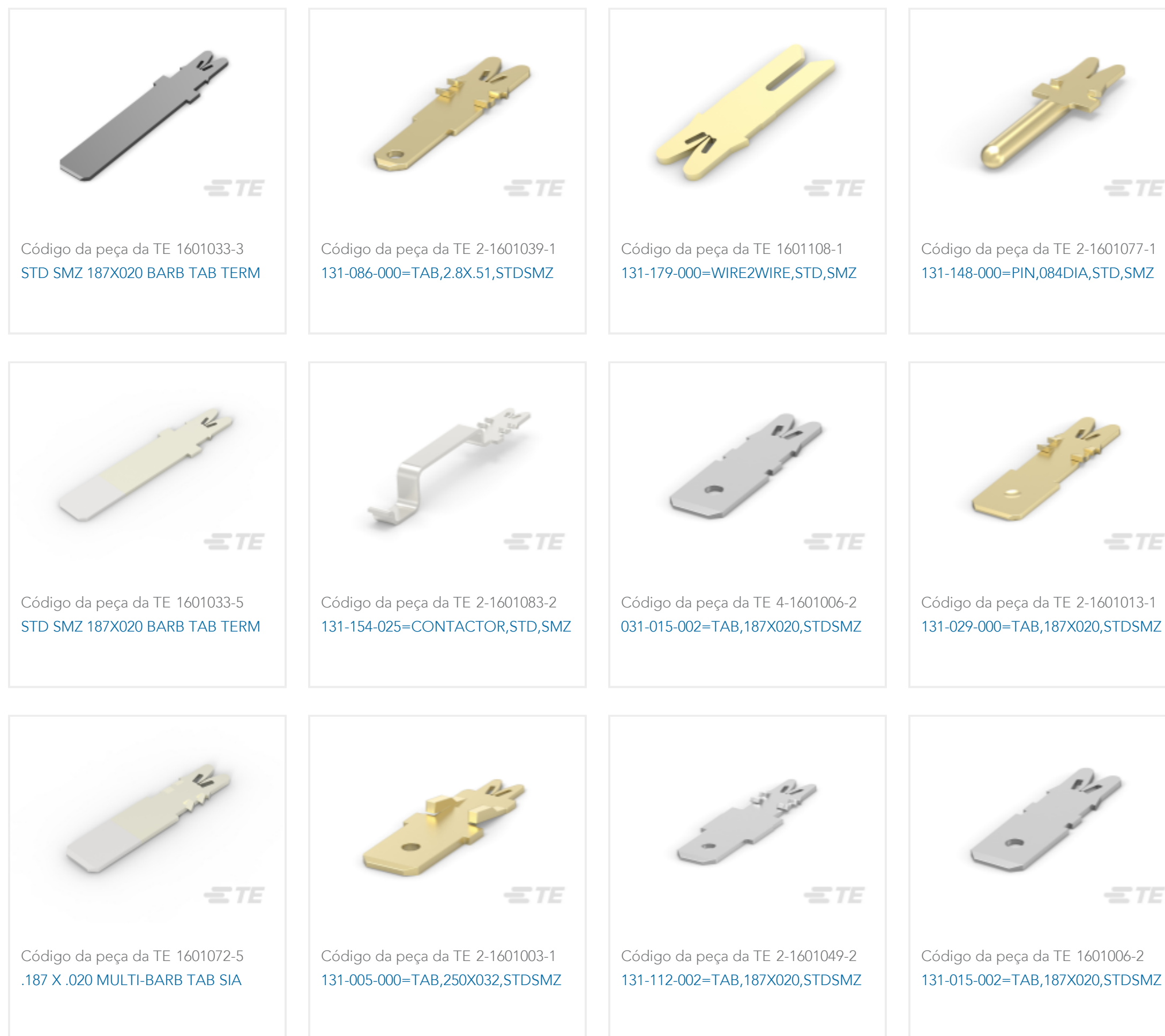
Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em [TE.com](#)>

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>

Peças compatíveis



Também na série | SIAMEZE



Clientes também compraram





Documentos

Desenho do produto

[131-006-000=TAB,187X032,STDSMZ](#)

Inglês

[131-006-000=TAB,187X032,STDSMZ](#)

Inglês

Arquivos CAD

[3D PDF](#)

3D

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_2-1601004-1_C.2d_dxf.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_2-1601004-1_C.3d_igs.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_2-1601004-1_C.3d_stp.zip](#)

Inglês

Ao baixar o arquivo CAD, aceito e concordo com os [Termos e Condições](#) de uso.

Fichas de dados e páginas de catálogo

[1654742_HOUSEHOLD_APPLIANCES_RAST5](#)

Inglês

Magnet Wire Terminals & Splices

Inglês

Especificações do Produto

Especificações da aplicação

Inglês

Aprovações da agência

Relatório UL

Inglês