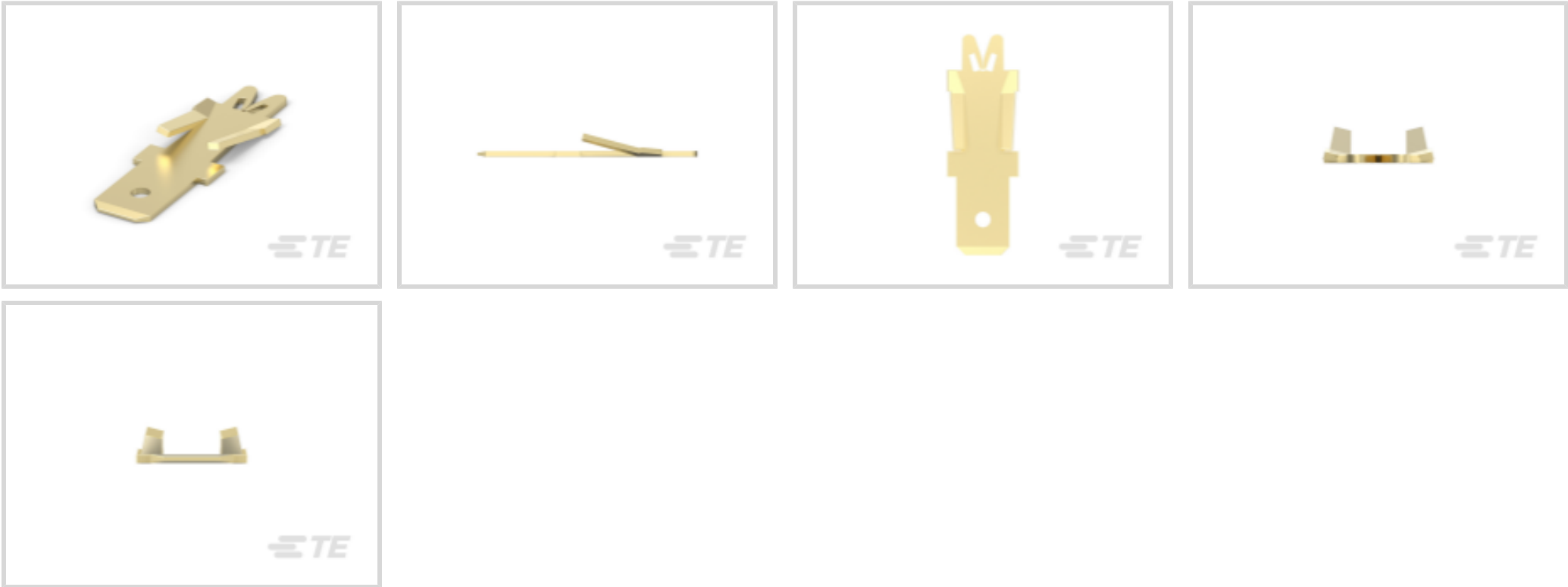




Terminais e Emendas > Terminais de Fio Esmaltado



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	Furo
-------------------------------------	------

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



 <div>Código da peça da TE 1601033-3 STD SMZ 187X020 BARB TAB TERM</div>	 <div>Código da peça da TE 2-1601039-1 131-086-000=TAB,2.8X.51,STD,SMZ</div>	 <div>Código da peça da TE 1601108-1 131-179-000=WIRE2WIRE,STD,SMZ</div>	 <div>Código da peça da TE 2-1601077-1 131-148-000=PIN,084DIA,STD,SMZ</div>
 <div>Código da peça da TE 1601033-5 STD SMZ 187X020 BARB TAB TERM</div>	 <div>Código da peça da TE 2-1601083-2 131-154-025=CONTACTOR,STD,SMZ</div>	 <div>Código da peça da TE 4-1601006-2 031-015-002=TAB,187X020,STD,SMZ</div>	 <div>Código da peça da TE 2-1601013-1 131-029-000=TAB,187X020,STD,SMZ</div>
 <div>Código da peça da TE 1601072-5 .187 X .020 MULTI-BARB TAB SIA</div>	 <div>Código da peça da TE 2-1601003-1 131-005-000=TAB,250X032,STD,SMZ</div>	 <div>Código da peça da TE 2-1601049-2 131-112-002=TAB,187X020,STD,SMZ</div>	 <div>Código da peça da TE 1601006-2 131-015-002=TAB,187X020,STD,SMZ</div>

Também na série | SIAMEZE



Terminais de Fio Esmaltado(191)

Clientes também compraram

 <div>Código da peça da TE964339-1 MAG MATE KONT. MKII</div>	 <div>Código da peça da TE7-1393238-2 RTD14110</div>	 <div>Código da peça da TE2-1393243-4 RTE25524</div>	 <div>Código da peça da TE1623187-1 CRG0805 1% 300K</div>
---	---	---	--





Código da peça da TE1825142-2  
[AE101MD1AG04](#)



Código da peça da TE9-1879256-5  
[RP 2B 237R 0.1% 15PPM 1K RL](#)



Código da peça da TE9-2176374-8  
[RQ 0805 1K1 0.1% 10PPM 1K RL](#)



Código da peça da TE5822138-4  
[80 ME .050 L/P AU M/L PB-FREE](#)



Código da peça da TE1-1546111-0  
[EUROSTYLE TB,HEADER,GREY,10POS](#)

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, aceite 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