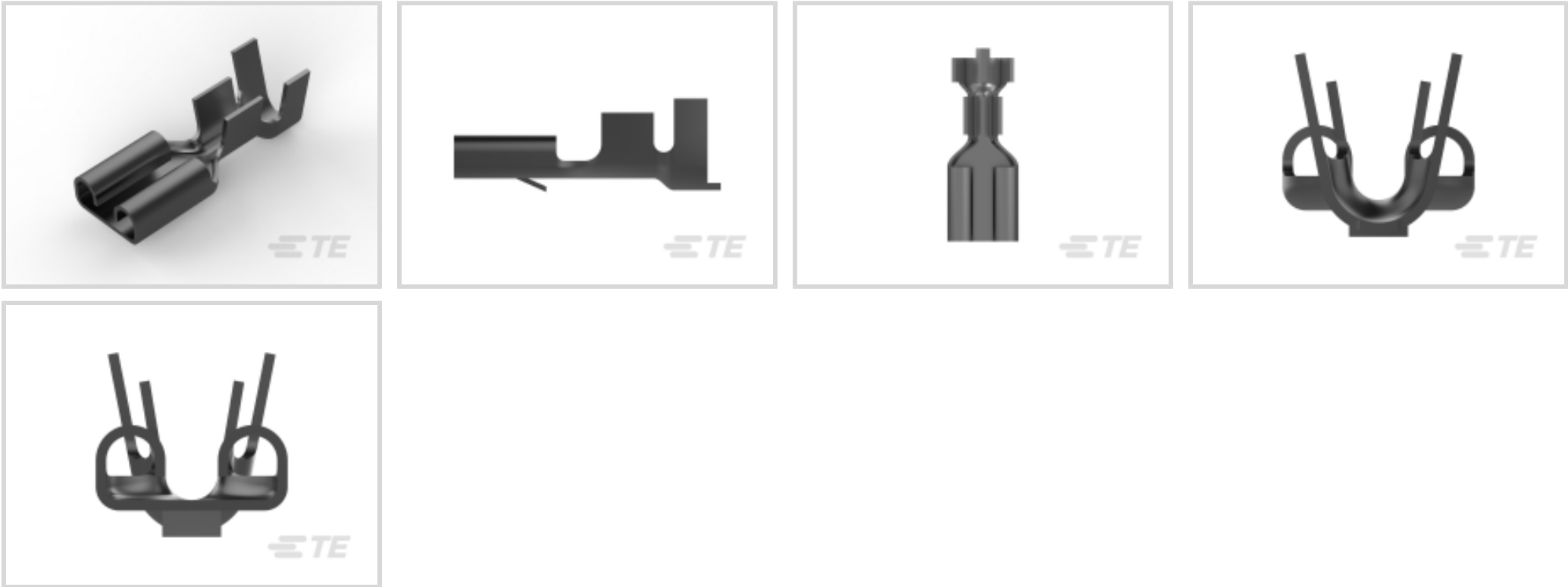




Terminais e Emendas > Desconexões Rápidas



Tipo de terminal de desconexão rápida: **Receptáculo**

Tamanho do fio: **1.31 – 3.31**

Largura da guia compatível: **6.35 [.25]**

Espessura da guia compatível: **.81 [.032]**

Características

Características do tipo do produto

Força de inserção	Normal
-------------------	--------

Recursos de configuração

Compatível com o tipo de fio e cabo	Fio individual
Capacidade de conexão	Único

Recursos de contato

Tipo de terminal de desconexão rápida	Receptáculo
Largura da guia compatível	6.35[.25]
Espessura da guia compatível	.81[.032]
Orientação da terminação	Reto
Material base de contato	Latão
Material de revestimento terminal	Estanho
Tipo de crimpagem	Crimpagem F
Tipo de barril	Aberto

Recurso de terminação

--



Produto termina para	Fio e cabo
----------------------	------------

Acessório mecânico

Suporte de isolamento de fios	Com
Tipo de retenção de compatibilidade	Lança de bloqueio

Dimensões

Comprimento do produto	21.46
Faixa de diâmetro de isolamento compatível	3.81 – 4.83[.15 – .19]
Espessura do material terminal	.41[.016]
Tamanho do fio	1.31 – 3.31

Condições de uso

Opção de isolamento	Sem isolamento
Intervalo amplo de temperatura de operação	'-40 – 110[-40 – 230]

Características da embalagem

Quantidade de embalagem	8000
Método de embalagem	Tira/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

KIT

REPRESENTATION ONLY

Código da peça da TE 7-2150872-7
[OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-120F210F](#)

Código da peça da TE 42663-2
[FF 312 REC 16-12AWG TPBR](#)

Código da peça da TE 2150872-2
[OCEAN_2.0_APPLICATOR-E-120F210F-REA](#)

Também na série | **FASTIN-FASTON 250**

[Carcaças para Terminais de Crimpagem\(190\)](#)

[Desconexões Rápidas\(215\)](#)

[Ferramentas de Inserção e Extração de Terminais\(2\)](#)

Clientes também compraram

Código da peça da TEM902-2243
[BKSHL, 24SZ, CBL SZ .430-.570, HDP L015](#)

Código da peça da TEHDP26-24-31PE-L015
[PLG, 31P, BLK, E, THD, 16, P](#)

Código da peça da TEK1142884
[Battery Disconnect 35-210-051-R-900](#)

Código da peça da TEDT6P-BT
[BOOT, 6P, REC, ST, GRY](#)



Código da peça da TE2-1437719-1
T01-0550-P05-MALE PLUG
CONNECTOR SOLDER

Código da peça da TE1564324-2
AMP MCP 1.5K, CONTACT, SWS

Código da peça da TE1586851-1
02P UMNL PLUG HSG, GW

Código da peça da TE1-1600961-8
CONT 12-16 AWG PWR, STD PLATE

Código da peça da TE928205-5
5P TELFIX BU-GEH

Código da peça da TE1-1904045-5
V23333Z1001B045-EV-100

Documentos

Desenho do produto

FF 250 REC TERMINAL 16-12 AWG TPBR

Inglês

Arquivos CAD

3D PDF

3D

Modelo de visualização do cliente

ENG_CVM_CVM_42904-2_AY_c-42904-2-ay.2d_dxf.zip

Inglês

Modelo de visualização do cliente

ENG_CVM_CVM_42904-2_AY_c-42904-2-ay.3d_igs.zip

Inglês

Modelo de visualização do cliente

ENG_CVM_CVM_42904-2_AY_c-42904-2-ay.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

FASTIN_FASTON_Product_Line

Inglês

Especificações do Produto

Especificações da aplicação

Inglês