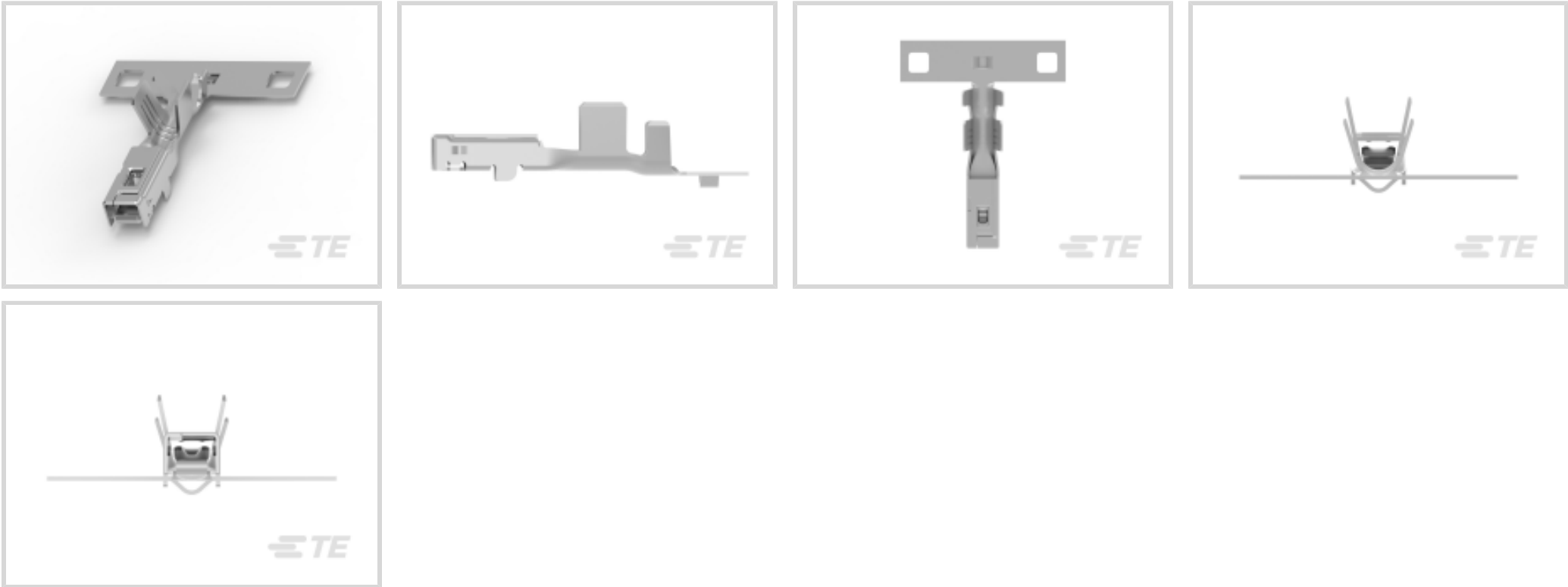




Automotive Parts > Terminais Automotivos > SISTEMA DE CONECTOR 1.5/2.8, RECEPT E ABA



Tipo de terminação: **Receptáculo**

Largura da guia compatível: **2.8 [.11]**

Revestimento da interface: **Estanho (Sn)**

Recurso de bloqueio primário: **Corpo Limpo**

Selável: **Não**

[Todos SISTEMA DE CONECTOR 1.5/2.8, RECEPT E ABA \(36\)](#)

Características

Características do tipo do produto

Estilo de receptáculo	180°
Recurso de bloqueio primário	Corpo Limpo
Selável	Não

Características do corpo

Tipo de selo terminal	Unsealed
-----------------------	----------

Recursos de contato

Tipo de crimpagem	Crimpagem F
Tamanho do contato	2.8 mm
Fabricação de contato	Estampado e Formado
Material de revestimento da área de terminação de contato do fio	Estanho
Tipo de terminação	Receptáculo
Largura da guia compatível	2.8[.11]



Revestimento da interface	Estanho (Sn)
Espessura da guia compatível	.8[.031]

Recurso de terminação

Método de terminação para fio e cabo	Crimpagem
Produto termina para	Fio

Dimensões

Faixa de diâmetro de isolamento compatível	1.2 – 4.04[.047 – .161]
Comprimento da guia	19.75[.78]

Condições de uso

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

Operação/Aplicação

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

Características da embalagem

Método de embalagem	Pacote
Quantidade de embalagem	2300

Outro

Contato preferido do cliente	Não
------------------------------	-----

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

Código da peça da TE 1924126-1  
21p Hybrid - 1pc Unsealed Plug, Key A

Código da peça da TE 1438759-2  
22Way Hybrid 040/2.8 Plug Assy Key "C"

Código da peça da TE 776932-1  
52 pos plug assy, 0.64 and 2.8

Código da peça da TE 2203937-1  
52 pos plug assy, 0.64 and 2.8

Código da peça da TE 1456471-1  
8p Hybrid 0.64/2.8 Unsealed PI

Código da peça da TE 1924667-1  
13p Hybrid - 1pc Unsealed Plug, Key A

Código da peça da TE 776932-3  
52 pos plug, 0.64 and 2.80mm

Código da peça da TE 2203937-5  
52 pos plug assy, 0.64 and 2.8

Código da peça da TE CAT-T319-CH8172  
TH/.025 SISTEMA DE CONECTOR, CARCAÇA

Também na série | Sistema de conector 1/5/2.8



Automotive Signal & Power Connector Housings(94)

Carcaças para Conectores Automotivos(103)

Conectores Automotivos tipo Header (1)

Cientes também compraram

Código da peça da TECAT-D48-ST273  
Contatos sólidos DEUTSCH

Código da peça da TEDT04-2P  
REC, 2P, GRY, N

Código da peça da TEDT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N

Código da peça da TECAT-D487-W416  
Wedgelocks: DEUTSCH DT

Código da peça da TE114017-ZZ  
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT

Código da peça da TE281934-2  
SINGLE WIRE SEAL

Código da peça da TECAT-AM71-CH8172  
AMP SUPERSEAL 1.5 MM, CARCAÇA DO CONECTOR

Documentos

Desenho do produto  
2.8MM RECEPTACLE, UNSEALED, DU  
Inglês

Arquivos CAD  
3D PDF  
3D  
Modelo de visualização do cliente  
ENG\_CVM\_CVM\_1-1326030-1\_L.2d\_dxf.zip  
Inglês  
Modelo de visualização do cliente  
ENG\_CVM\_CVM\_1-1326030-1\_L.3d\_igs.zip  
Inglês  
Modelo de visualização do cliente  
ENG\_CVM\_CVM\_1-1326030-1\_L.3d\_stp.zip  
Inglês  
Modelo de visualização do cliente



[ENG\\_CVM\\_1-1326030-1\\_H1.3d\\_igs.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG\\_CVM\\_1-1326030-1\\_H1.3d\\_stp.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG\\_CVM\\_1-1326030-1\\_H1.2d\\_dxf.zip](#)

Inglês

[3D PDF](#)

Inglês

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

Especificações do Produto

[Especificações da aplicação](#)

Inglês