



Conectores > Conectores para Placas de Circuito Impresso > Conectores Board-In para Placas de Circuito Impresso



Número de posições: 12
Número de linhas: 2
Método de embalagem: **Pacote**
Intervalo amplo de temperatura de operação: '-55 – 125 [-67 – 257]

Características

Recursos de configuração

Número de posições	12
Número de linhas	2

Condições de uso

Intervalo amplo de temperatura de operação	'-55 – 125[-67 – 257]
--	-----------------------

Normas da indústria

Classificação de inflamabilidade UL	UL 94V-0
Compatível com produtos aprovados segundo o padrão	UL

Características da embalagem

Método de embalagem	Pacote
---------------------	--------

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) N° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247) 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 reviewed 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 244628-E
SMCIDC 12 KV AB VV 7-01 CL * H007
717 PO

Também na série | ERNI SMC

Conectores Board-In para Placas de Circuito Impresso(6)

Conectores de Energia Retangulares (84)

Conectores de Pino Tipo Header e Receptáculos de Placa a Placa(79)

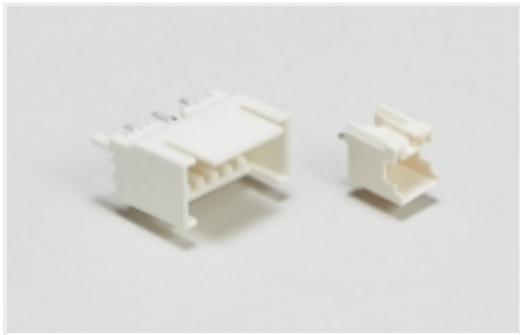
Conectores tipo Header e Receptáculos para Placas de Circuito Impresso(79)



Conjuntos de Cabeamento de E/S de Alta Velocidade(27)



Protetores e Adaptadores para Conectores(41)



Receptáculos e Conectores de Fio a Placa(3)

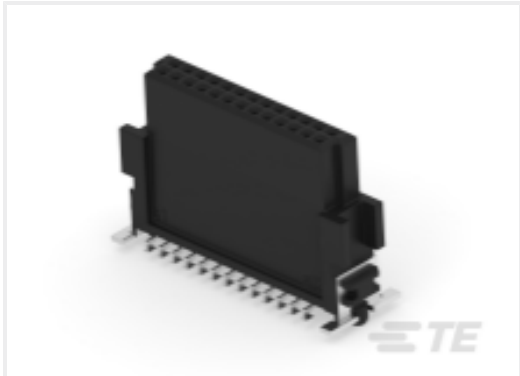
Clientes também compraram



Código da peça da TE214039-E
SRCP 1,27 8 F 1 I2426 137 * 162 1,07 TRA



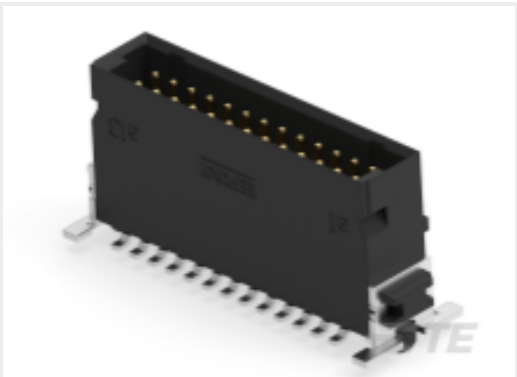
Código da peça da TE224398-E
SRCA 1,27 4 F 1 I2426 137 E1 094 1,07 TR



Código da peça da TE204763-E
SMCB 26 F AB VV 7-23 CL * H007 137 E002



Código da peça da TE214025-E
SRCP 1,27 4 F 1 I2426 137 * 162 1,07 TRA



Código da peça da TE234207-E
SMCQ 26 M AB VV 8-23 CL * H007 137 E005



Código da peça da TE214159-E
SRCA 1,27 8 F 1 I2426 137 E1 094 1,07 TR



Código da peça da TE364199-E
SRCBUG A 2,54 2 2 CSI 163 E1 ADV J 2 324



Código da peça da TE1-881545-4
AMP SHUNT ASS'Y



Código da peça da TE5-1614884-1
CPF 0805 300R 0.1% 25PPM 1K RL



Código da peça da TE6-1614884-2
CPF 0805 1K0 0.1% 25PPM 1K RL

Documentos

Arquivos CAD

Modelo de visualização do cliente
[ENG_CVM_CVM_244631-E_1.3d_igs.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente
[ENG_CVM_CVM_244631-E_1.3d_stp.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente
[ENG_CVM_CVM_244631-E_1.2d_dxf.zip](#)



Inglês

3D PDF

3D

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

Fichas de dados e páginas de catálogo

Datasheet - ERNI SMC 1.27mm Connectors

Inglês

Datasheet - ERNI SMC 1.27mm Connectors

Datasheet - ERNI SMC 1.27mm Connectors

Alemão