

244631-E ✓ ATIVO

ERNI | ERNI SMC

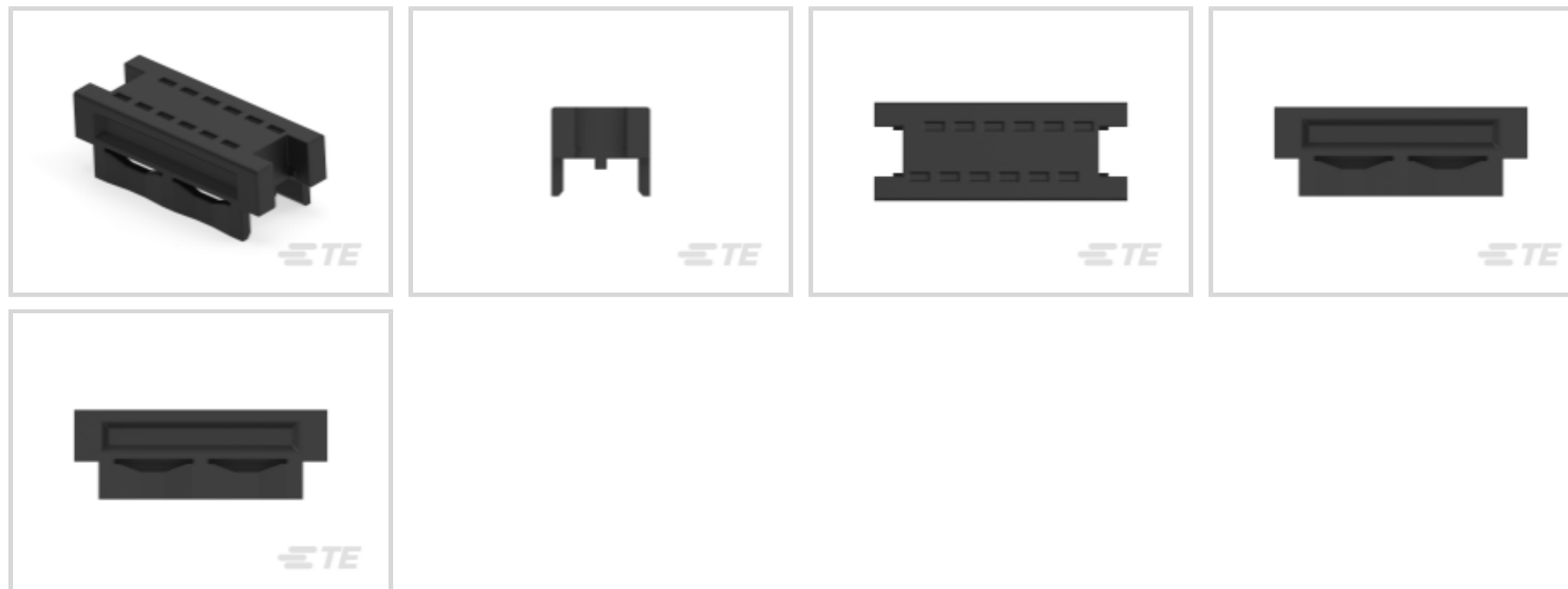
Número interno da TE: 244631-E

12 Position, Package, ERNI SMC

[Visualizar em TE.com >](#)



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 &lt; 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 2002/96/EC (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)



## Cientes também compraram



## 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](#)

Ingês

[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](#)

Ingês

[Datasheet - ERNI SMC 1.27mm Connectors](#)

[Datasheet - ERNI SMC 1.27mm Connectors](#)

Alemão