



Conectores > Conectores Coaxiais > Conectores Coaxiais



Interface RF: **SMB**

Estilo do conector RF: **Conector jack**

Diâmetro externo do conector RF acoplado (aproximado): **4.75 [.187]**

Impedância: **50**

Mecanismo de acoplamento do conector RF: **Encaixe**

Características

Características do tipo do produto

Tipo de produto do conector	Conjunto de conector
Interface RF	SMB
Estilo do conector RF	Conector jack
Sistema de conectores	Cabo para Placa
Selável	Não
Conector e contato terminam para	Placa de circuito impresso

Recursos de configuração

Orientação de montagem do PCB	Vertical
Número de posições	1
Número de contatos coaxiais	1

Características elétricas

Impedância	50
------------	----

Características do corpo

Material do corpo	Latão
Material de revestimento do corpo	Ouro

Recursos de contato

Material de subplaca do centro de contato do conector RF	Cobre
Material do revestimento do centro de conector RF	Ouro (Au)
Material de contato do centro de conector RF	Latão

Recurso de terminação



Método de terminação para placa de circuito impresso	Furo passante - Solda
Comprimento do poste e cauda da terminação	3.64[.143]

Acessório mecânico

Mecanismo de acoplamento do conector RF	Encaixe
Tipo de montagem do conector	Montagem em placa
Método de cativairo de contato RF	Mecânico
Retenção	Sem

Dimensões

Altura do perfil do PCB	7.59[.298]
Diâmetro externo do conector RF acoplado (aproximado)	4.75[.187]

Características da embalagem

Método de embalagem	Caixa de papelão
---------------------	------------------

Outro

Características adicionais	Espaçador da placa, Proteção de pino
Grau	Comercial
Material Dielétrico	Politetrafluoretileno (PTFE)

Conformidade

Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em [TE.com](#)>

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Compliant with Exemptions
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Compliant with Exemptions
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulamento REACH da UE (CE) Nº 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2021 (211) SVHC > Threshold: Pb (3.7% in Component part) Article Safe Usage Statements: Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.
Teor de halogênio	Low Bromine/Chlorine - Br and Cl < 900 ppm per homogenous material. Also BFR /CFR/PVC Free
Capacidade de processo de solda	Wave solder capable to 265°C



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>

Clientes também compraram




Código da peça da TE5-103635-8
09 MTE HDR SRRA LTCH.100CL LF




Código da peça da TE6-104069-4
34 sys 50 hdr drra shrd sn



Código da peça da TE5-104074-8
06 SYSTEM 50 HDR SRRA SHRD SN



Código da peça da TE6-1437652-8
6PCV-04-007=ASSEMBLY



Código da peça da TE1734577-2
MOD-JK,8P8C,SHD W/LED, G/Y,15U"



Código da peça da TE8-1879215-6
CPF 0402 35K7 0.1% 25PPM 1K RL



Código da peça da TE9-1879253-4
RP 2B 22R1 0.1% 15PPM CUT LENGTH



Código da peça da TE2176088-2
RP 1J 0.166W 768R 0.1% 25PPM 1K RL



Código da peça da TE2323802-8
SSRMP-240D16R = Mini Puck,16A, 240V AC,R



Código da peça da TE1776259-3
3P Spring TB, 180deg, VT,5mm, Green

Documentos

- Desenho do produto
- B65N07G999X,SMB PCB VERT SOCKE
- Inglês
- Arquivos CAD
- 3D PDF



3D

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_1310851-1_A.2d_dxf.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_1310851-1_A.3d_igs.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_CVM_1310851-1_A.3d_stp.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_1310851-1_O.3d_igs.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_1310851-1_O.3d_stp.zip](#)

Inglês

Modelo de visualização do cliente

[ENG_CVM_1310851-1_O.2d_dxf.zip](#)

Inglês

[3D PDF](#)

Inglês

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

Fichas de dados e páginas de catálogo

[1307191 RF Coax Products Catalog](#)

Inglês