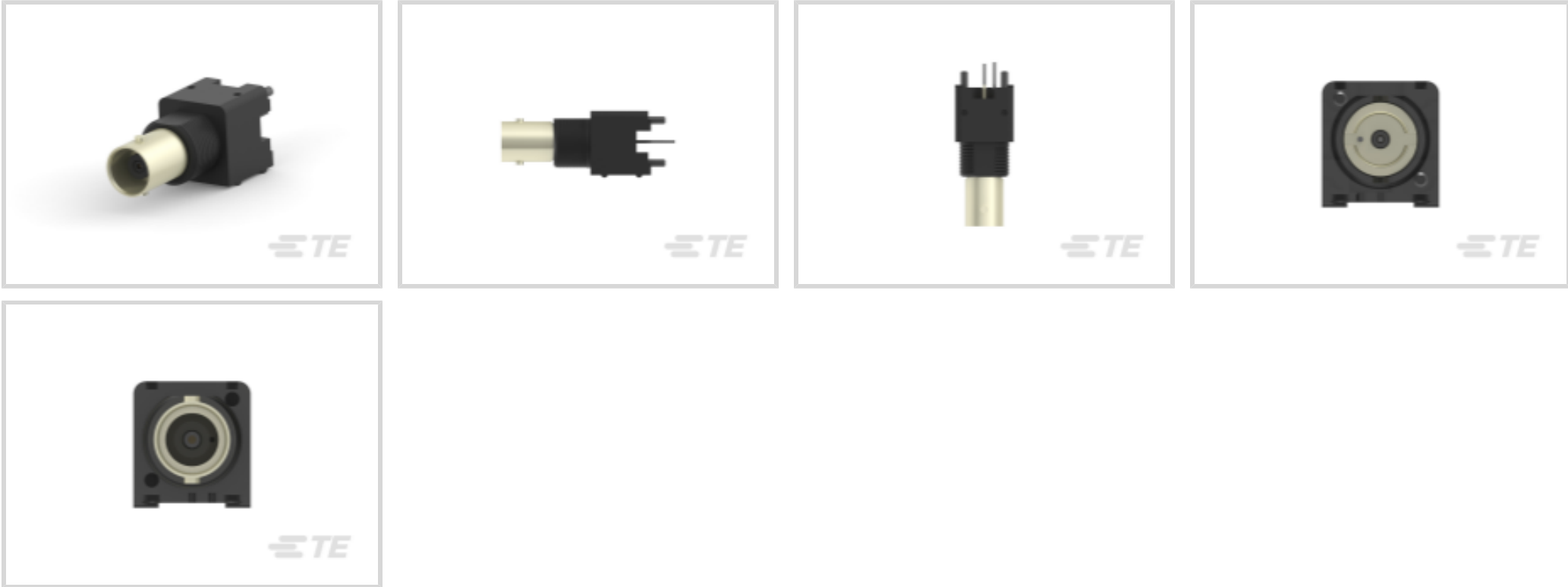




Conectores > Conectores Coaxiais > Conectores Coaxiais



Interface RF: **BNC**

Estilo do conector RF: **Conector jack**

Diâmetro externo do conector RF acoplado (aproximado): **14.53 [ .572 ]**

Impedância: **50**

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

Características

Características do tipo do produto

Interface RF	BNC
Estilo do conector RF	Conector jack
Sistema de conectores	Cabo a Painel, 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	Poliéster, PBT
Acabamento do material do corpo	Passivado



Material de revestimento do corpo	Níquel
-----------------------------------	--------

Recursos de contato

Material de subplaca do centro de contato do conector RF	Níquel
Espessura do revestimento do centro de conector RF	.76[30]
Material do revestimento do centro de conector RF	Ouro (Au)
Material de contato do centro de conector RF	Bronze fosforoso

Recurso de terminação

Método de terminação para placa de circuito impresso	Furo passante - Solda
Comprimento do poste e cauda da terminação	5.33[.21]

Acessório mecânico

Estilo de anexo do painel	Montagem traseira
Retenção de montagem de PCB	Com
Mecanismo de acoplamento do conector RF	Baioneta
Tipo de montagem do conector	Montagem em painel
Método de cativieiro de contato RF	Mecânico
Retenção	Com

Características da habitação

Cor do invólucro	Preto
------------------	-------

Dimensões

Comprimento do poste de montagem	3.48[.137]
Altura do perfil do PCB	34.93[1.375]
Diâmetro externo do conector RF acoplado (aproximado)	14.53[.572]

Condições de uso

Opção de isolamento	Sem isolamento
Intervalo amplo de temperatura de operação	-55 – 85[-67 – 185]

Operação/Aplicação

Frequência operacional	4
------------------------	---

Características da embalagem

Método de embalagem	Tubo
---------------------	------

Outro

Grau	Comercial
------	-----------



Material Dielétrico

Polimetilpenteno

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: JUNE 2025 (250) SVHC > Threshold: Pb (3.7% in 74019106) <b>Article Safe Usage Statements:</b> 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	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
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>

Peças compatíveis

Código da peça da TE 5227169-5  
[BNC - SOLDER RECEPT](#)

Código da peça da TE 5227755-2  
[BNC SOLDER RECEPT JACK SHORT](#)

Código da peça da TE 5227426-1  
[BNC BLKHD RECPT SEALED](#)

Código da peça da TE 5227079-5  
[COMM BNC PLUG](#)



Código da peça da TE 5227755-3  
BNC SOLDER RECEPT JACK SHORT



Código da peça da TE 5227169-8  
BNC - SOLDER RECEPT



Código da peça da TE 5228980-7  
JACK,BHD,COML,SERIES BNC,GOLD



Código da peça da TE CSC-BNCM-1800-BNCM  
BNC to BNC 1800mm RG58



Código da peça da TE 1-5221128-7  
PLUG,COMMERCIAL BNC



Código da peça da TE 413779-3  
COML BNC,50 OHM, HEX CRIMP



Código da peça da TE 8-5227079-2  
COMM BNC PLUG



Código da peça da TE 5227079-1  
COMM BNC PLUG



Código da peça da TE 5227079-2  
COMM BNC PLUG



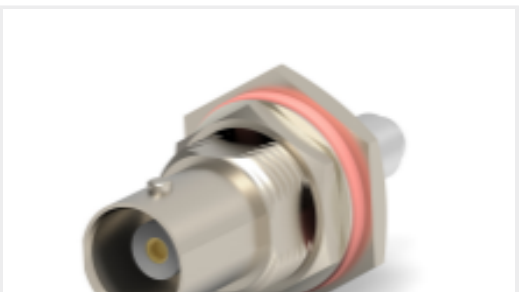
Código da peça da TE 1-5227079-1  
COMM BNC PLUG



Código da peça da TE 5227079-6  
COMM. BNC-PLUG



Código da peça da TE 5227079-7  
COMM. BNC-PLUG



Código da peça da TE 5413771-3  
JACK BLKHD,COML BNC,HEX CRIMP



Código da peça da TE 5330876  
BNC PLUG



Código da peça da TE CSC-BNCM-1500-BNCM  
BNC to BNC 1500mm RG58



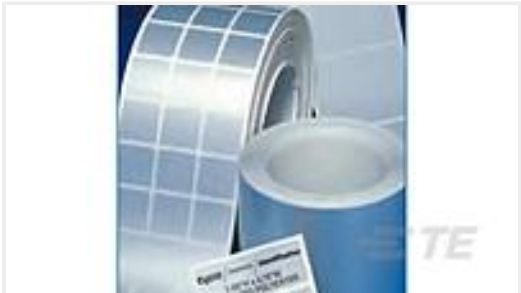
Código da peça da TE CSC-BNCM-914-BNCM  
BNC to BNC 914mm RG58

Também na série

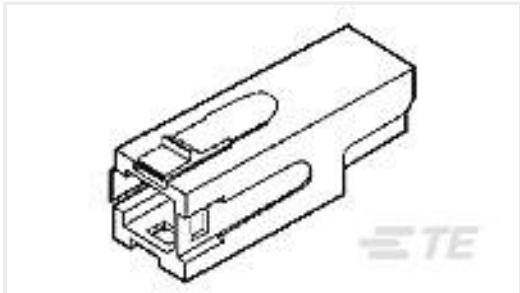
Clientes também compraram



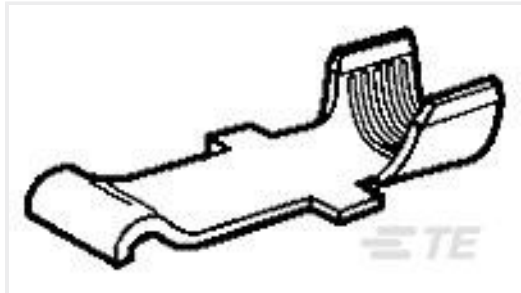
Código da peça da TEA91162-000  
MP-508318-2.5-8A



Código da peça da TEA57019-000  
WP-127111-10-9



Código da peça da TE53884-1  
HSG ASSY,PWR LK,SRS2,1 POS,BLU



Código da peça da TE54330-1  
CONTACT,PWR LK,SRS2,LS PC,SLDR





Código da peça da TE216548-1

6/6 PCB MOD.JACK TE

Código da peça da TE9-966140-4

MESSERLEISTE 9P

Código da peça da TE1622603-1

LR1L 5% R47

Código da peça da TE1623788-1

SQM5 100R 5% (WIRE)

Código da peça da TE6-1879354-9

RR03 5% 220R AMMO

Código da peça da TE2-2172067-2

M8 MALE R/A PNL.3P.PCB (AU)

Documentos

Desenho do produto

VERT JK W/MTG PINS, BNC PCB

Inglês

Arquivos CAD

3D PDF

3D

Modelo de visualização do cliente

ENG\_CVM\_CVM\_5227222-6\_C.2d\_dxf.zip

Inglês

Modelo de visualização do cliente

ENG\_CVM\_CVM\_5227222-6\_C.3d\_igs.zip

Inglês

Modelo de visualização do cliente

ENG\_CVM\_CVM\_5227222-6\_C.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

BNC Connectors

Inglês

Especificações do Produto

Especificações do Produto

Inglês

Especificações do Produto

Inglês

5227222-6

BNC Connector, Jack, 50 ohm, Bayonet, 4 GHz, Cable-to-Board / Cable-to-Panel, 1 Position, Printed Circuit Board, Panel Mount, BNC



Fichas de instrução

Ficha de instruções (EUA)

Inglês