

1-1478035-0 × 停产

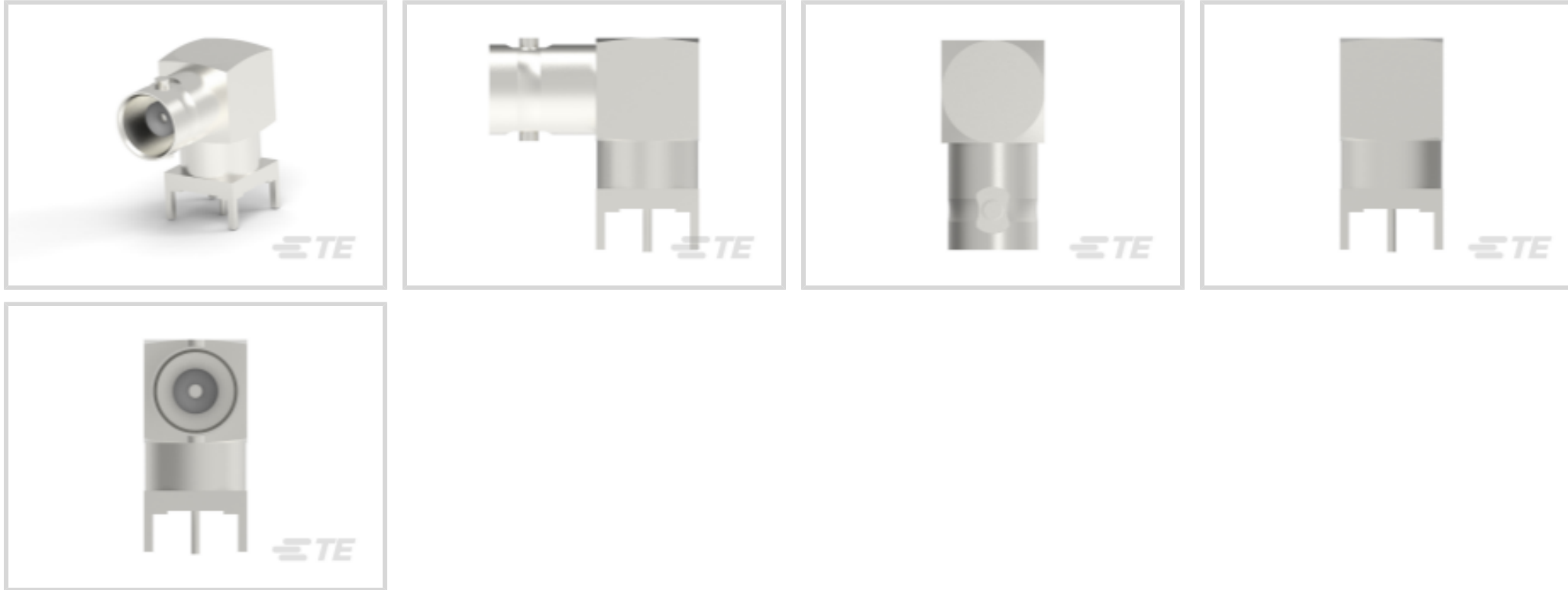
TE 内部编号 1-1478035-0

TE 内部产品描述 BNC R/A PCB Skt 50Ohm Silver P

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: BNC

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 14.53 mm [.572 in]

阻抗: 50 Ω

射频连接器耦合机制: 卡口

产品特性

产品类型特性

连接器形状	圆形
射频接口	BNC
射频连接器种类	插座
连接器系统	缆到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	直角
位数	1
同轴端子数	1

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

主体特性

主体材料	黄铜
主体电镀材料	银

接触件特性

射频连接器中心端子电镀材料	银
射频连接器中心端子材料	黄铜

端接特性

端接柱体和尾部长度	4 mm[.157 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

PCB 安装固定	带有
射频连接器耦合机制	卡口
连接器安装类型	板安装
射频端子吸附方法	机械
制动器	带有

尺寸

安装柱长度	4 mm[.157 in]
PCB 的外形高度	18.6 mm[.732 in]
射频连接器插接外直径 (近似值)	14.53 mm[.572 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-65 – 165 °C[-85 – 329 °F]

操作/应用

工作频率	4 GHz
------	-------

包装特性

封装数量	50
封装方法	Bag

其他

等级	专业
电介质材料	PTFE

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

受限材料超出阈值

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219)

超过限值的SVHC:

Pb (4% in Component Part)

物品安全使用说明:
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。

卤素含量

低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°C

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号,产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%,镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号,产品均质材料中,铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%,镉的最大浓度不超过0.01%(按重量计算),或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规,TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”,链接如下:<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

客户还购买了



TE 产品编号980286-000
242W042-25-0



TE 产品编号918455-000
RBD-75-S-00



TE 产品编号293973-000
TXR40AB00-1612AI



TE 产品编号900469-000
RBD-50-M-00



TE 产品编号806677-000
214A032-25-0



TE 产品编号554173-000
TXR40AB00-1406AI



TE 产品编号658819-000
TXR40AB00-1006AI



TE 产品编号165805-000
D-602-0144



文档

产品图纸

BNC R/A PCB Skt 50Ohm Silver P

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1478035-0_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1478035-0_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1478035-0_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。