

1329533-1 ✓ 有效

AMP | AMP TNC

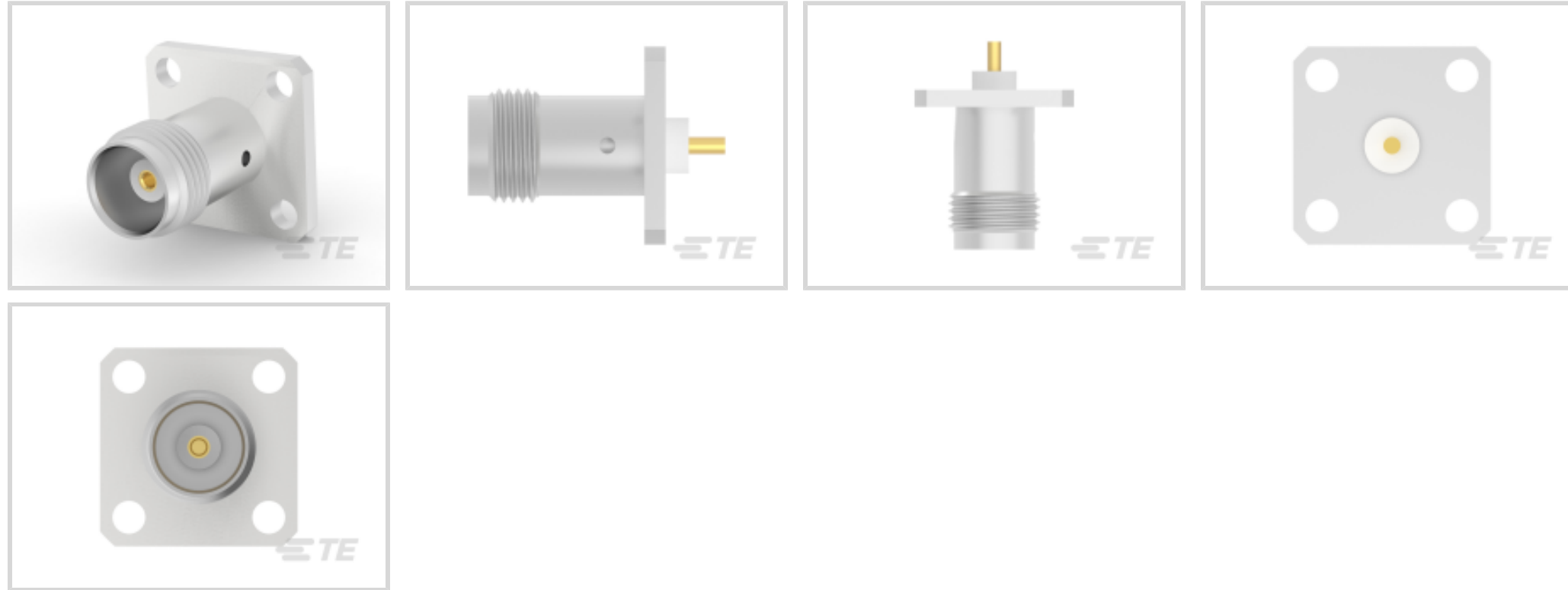
TE 内部编号 1329533-1

TNC RF Interface, Jack, 50 Ω , Threaded, 15 GHz Operating Frequency, 1 Position, Printed Circuit Board / Wire & Cable, Panel Mount, AMP TNC

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: TNC

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 16.26 mm [.64 in]

阻抗: 50 Ω

射频连接器耦合机制: 螺纹

产品特性

产品类型特性

射频接口	TNC
射频连接器种类	插座
连接器和端子端接到	印刷电路板, 电线和电缆

结构特性

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	不锈钢
主体材料表面涂层	钝化

接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	铜, 镍
---------------	------

射频连接器中心端子电镀材料	金
射频连接器中心端子材料	铍铜合金

机械附件

面板安装特性类型	法兰, 法兰
射频连接器耦合机制	螺纹
连接器安装类型	面板安装
射频端子吸附方法	环氧树脂

尺寸

射频连接器插接外直径 (近似值)	16.26 mm[.64 in]
------------------	------------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

工作频率	15 GHz
------	--------

包装特性

封装方法	包装
------	----

其他

面板安装孔数量	4
等级	商业
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (.6% in Component Part)</p> <p>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。</p>
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 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>

该系列中的其他产品 | AMP TNC



同轴连接器(12)



连接器盖帽(1)



连接器适配器和连接器保护件(1)

客户还购买了



TE 产品编号205205-7
CRIMP SNAP RCPT ASSY,SIZE 2



TE 产品编号205206-9
CRIMP SNAP PLUG ASSY,SIZE 2



TE 产品编号205204-9
CRIMP SNAP PLUG ASSY,SIZE 1



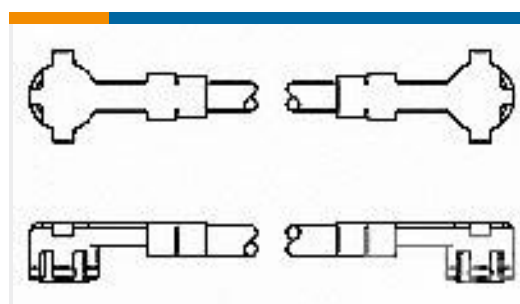
TE 产品编号8-32510-2
TERMINAL,PIDG SPD FLG 12-10 8



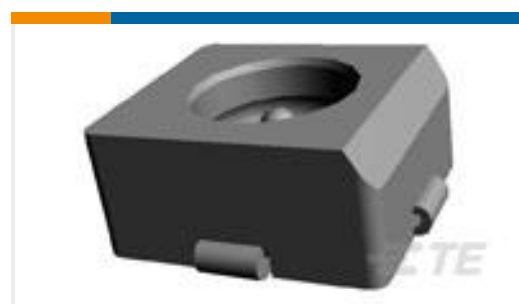
TE 产品编号251379-000
SO63-3-55-24-90



TE 产品编号322249
PG SPD FLG 22-16COMM 22-18MIL 6



TE 产品编号1064524-1
9960 1100 24



TE 产品编号1055687-1
2367 0000 54, VERT PLUG



文档

产品图纸

[SCD,3752 5037 02,TNC](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1329533-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1329533-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1329533-1_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](#)。