

5226990-3 ✓ 有效

TE 内部编号 5226990-3

BNC RF Interface, Jack, 50 Ω , Bayonet, 4 GHz Operating Frequency, Cable-to-Board, 1 Position, Printed Circuit Board, Panel Mount

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器 > BNC RF Connector: Male (Jack), Right Angle



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

[所有 BNC RF Connector: Male \(Jack\), Right Angle \(42\)](#)

产品特性

产品类型特性

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

EMI 和 RFI 保护及抑制类型	隔离接地
阻抗	50 Ω

主体特性

主体材料	聚酯 PBT
主体电镀材料	聚酯

接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	镍
---------------	---

30 μin

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

磷青铜

端接特性

端接柱体和尾部长度的

4.11 mm[.162 in]

PCB 端接方法

通孔 - 焊接

机械附件

PCB 安装固定

不带

面板安装方式

后部安装

射频连接器耦合机制

卡口

连接器安装类型

面板安装

射频端子吸附方法

机械

制动器

带有

壳体特性

壳体颜色

白色

尺寸

PCB 的外形高度

15.88 mm[.625 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

-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]

操作/应用

工作频率

4 GHz

包装特性

封装方法

Tube

其他

等级

商业

电介质材料

聚甲基戊烯

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



欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
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	没有超出阈值的受限材料
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: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

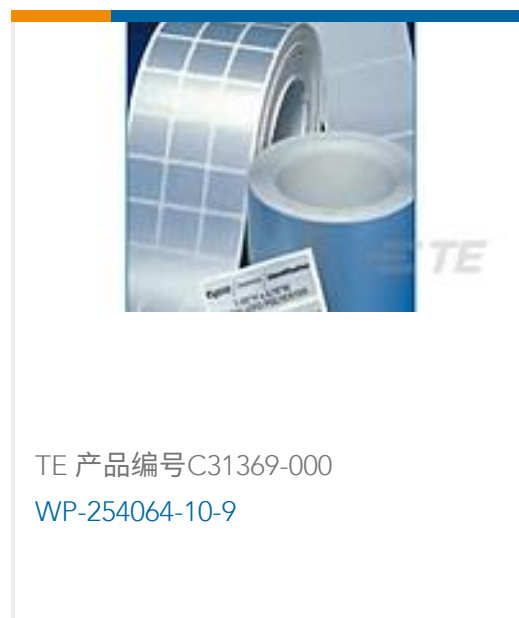
产品合规免责声明

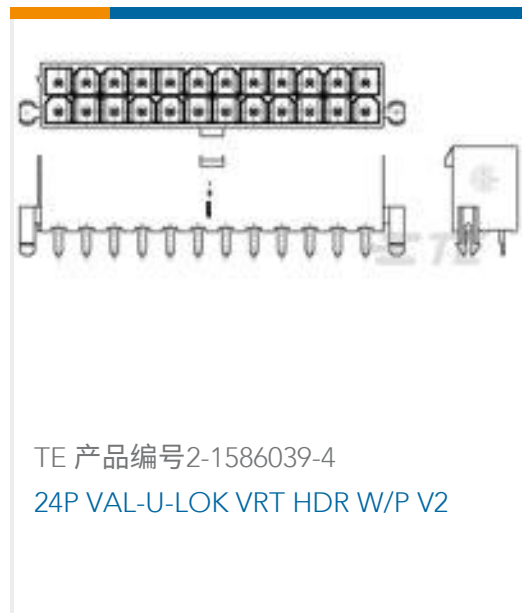
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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>

配套部件



客户还购买了





文档

产品图纸

[RTANG JACK,BNC PCB](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5226990-3_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5226990-3_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5226990-3_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](#)。

数据表/目录页

[BNC Connectors](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本



[使用说明书](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

[英文版本](#)