

1061002-1 × 停产

TE 内部编号 1061002-1

TE 内部产品描述 5862 5007 13,OSX PCB JACK RECP

MCX Connector: Jack, Vertical, 50 Ohm

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器 > MCX Connector: Jack, Vertical, 50 Ohm



射频接口: MCX

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 3.48 mm [.137 in]

阻抗: 50 Ω

射频连接器耦合机制: 搭锁式

[所有 MCX Connector: Jack, Vertical, 50 Ohm \(5\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 连接器形状 | 圆形 |
| 射频接口 | MCX |
| 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 | 垂直 |
| 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 |
| 主体材料表面涂层 | 电镀 |
| 主体电镀材料 | 锡 |

接触件特性

| | |
|---------------|---------------------|
| 射频连接器中心端子底板材料 | 铜, 镍 |
| | 1397 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 | 黄铜 |

端接特性

| | |
|----------|------|
| PCB 端接方法 | 表面贴装 |
|----------|------|

机械附件

| | |
|-----------|-----|
| PCB 安装固定 | 不带 |
| 射频连接器耦合机制 | 搭锁式 |
| 连接器安装类型 | 板安装 |
| 制动器 | 不带 |

尺寸

| | |
|------------------|------------------|
| PCB 的外形高度 | 5.9 mm[.231 in] |
| 产品长度 | 5.9 mm[.231 in] |
| 射频连接器插接外直径 (近似值) | 3.48 mm[.137 in] |

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -65 – 165 °C[-85 – 329 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

| | |
|------|-------|
| 工作频率 | 6 GHz |
|------|-------|

包装特性

| | |
|------|--------|
| 封装方法 | Carton |
|------|--------|

其他

| | |
|-------|-----------|
| 电介质材料 | TFE 碳氟化合物 |
|-------|-----------|

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 (3.7% 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

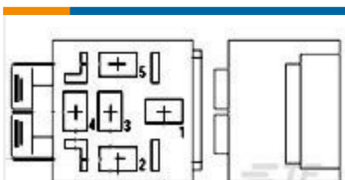
焊接工艺能力

通孔回流焊可达到 260°C

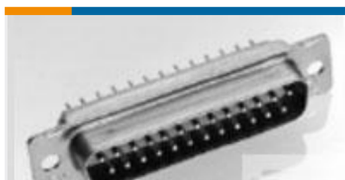
产品合规免责声明

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>

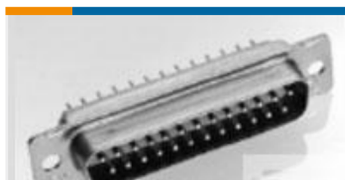
客户还购买了



TE 产品编号1-1393305-3
VCF4-1003=VC



TE 产品编号1218125-3
25 POS,ASSY,PLUG,LOW PROF,109



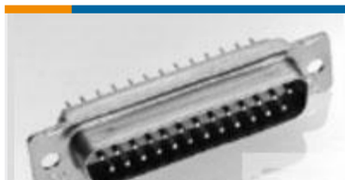
TE 产品编号1218125-4
37 POS,ASSY,PLUG,LOW PROF,109



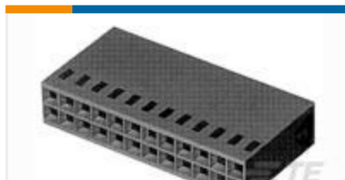
TE 产品编号1218125-5
50 POS,ASSY,PLUG,LOW PROF,109



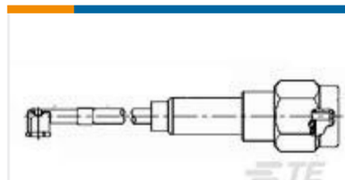
TE 产品编号1757828-3
AMPLIMITE,RCPT ASY,POSTD,109,ZN,3



TE 产品编号1757828-4
AMPLIMITE,RCPT ASY,POSTD,109,ZN,4



TE 产品编号2-87456-6
30 MODIV HSG DR MRKD .100CL



TE 产品编号1064391-1
9950 4200 01



文档

产品图纸

[5862 5007 13,OSX PCB JACK RECP](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1061002-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1061002-1_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1061002-1_C.2d_dxf.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

[1307191 RF Coax Products Catalog](#)

英文版本