

TE (泰科) 1408149-1 **PDF**



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

连接器 > 射频和同轴连接器 > 射频连接器



射频接口: MMCX

射频连接器种类: 插头

阻抗: 50 Ω

电缆类型: RG 178, RG 196

射频连接器耦合机制: 搭锁式

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 射频接口 | MMCX |
| 射频连接器种类 | 插头 |
| 连接器系统 | 缆到缆 |
| Sealable | 否 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

结构特性

| | |
|---------------------|-----|
| 端口配置 | 单端口 |
| Number of Positions | 1 |
| 同轴端子数 | 1 |

电气特征

| | |
|----|------|
| 阻抗 | 50 Ω |
|----|------|

主体特性

| | |
|---------|--------|
| 电缆连接器方向 | 直角 |
| 主体材料 | 黄铜 |
| 主体表面涂层 | Plated |
| 主体电镀材料 | 金 |

接触件特性

| | |
|---------------|----|
| 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

| | |
|--------|----|
| 线缆端接方法 | 压接 |
|--------|----|

机械附件

| | |
|-----------|-----|
| 射频连接器耦合机制 | 搭锁式 |
| 射频端子吸附方法 | 机械 |
| 制动器 | 不带 |

尺寸

| | |
|-------------|-----------------|
| 接受电缆直径（最大值） | 1.9 mm[.083 in] |
|-------------|-----------------|

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 电缆类型 | RG 178, RG 196 |
| 工组温度范围 | -55 – 155 °C[-67 – 311 °F] |

操作/应用

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

包装特性

| | |
|------|---------|
| 封装数量 | 100 |
| 封装方法 | Package |

其他

| | |
|-------|------|
| 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 | Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201) Candidate List Declared Against: JAN 2019 (197) Does not contain REACH SVHC |

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201)

Candidate List Declared Against: JAN 2019 (197)

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件

TE 零件编号 1408150-1
MMCX PCB STRAIGHT JACK THRU HO

TE 零件编号 1408151-1
MMCX PCB RIGHT ANGLE JACK THRU

TE 零件编号 1408496-1
MMCX STRAIGHT PCB PLUG

TE 零件编号 6-1460820-2
V23608A1227B 2=MMCX SMD Jack Lead-fr

TE 零件编号 1408152-1
MMCX PCB EDGE MOUNT JACK

TE 零件编号 6-1460820-1
V23608A1027B 2=SMD Jack L-Fr

TE 零件编号 1408152-2
MMCX PCB EDGE MOUNT JACK

TE 零件编号 1408120-1
MMCX PCB EDGE MOUNT PLUG

客户还购买了

TE 零件编号1658675-1
HDP-22,OVRMLD,PLUG KIT,SIZE 1,

TE 零件编号228639-1
PLUG,SMA,W/CENTER CONTACT

TE 零件编号249315-000
202D211-3/180-0

TE 零件编号A65435-000
NT-MIL-1/8-0-SP



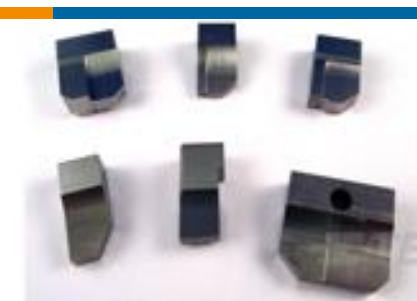
TE 零件编号1059540-1
4536 7341 02



TE 零件编号322834
TERMINAL,PI FLAG SPD
16-14 10



TE 零件编号5746862-4
9 POS HDF PLUG, MS



TE 零件编号9-690471-5
COMBINATION ANVIL



TE 零件编号1408148-1
MMCX STRAIGHT CABLE
PLUG_-CRI



TE 零件编号645951-2
SOCKET,MIN-SPR B-N SN-
AU SER-2

文档

产品图纸

[MMCX RT ANGLE PLUG - CRIMP ATT](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1408149-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1408149-1_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1408149-1_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

目录页/数据表

[MCX Connectors](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本