

CONMMCX011-R178

✓ 有效

TE 内部编号 CONMMCX011-R178

MMCX Connector, Jack, 50 ohm, Snap-On, 6 GHz, 1 Position, Wire & Cable, Cable Mount (Free-Hanging), -65 – 165 °C [-85 – 329 °F], Crimp, Straight

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: MMCX

射频连接器种类: 插座

阻抗: 50 Ω

与射频电缆类型兼容: 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

|           |                |
|-----------|----------------|
| 连接器产品类型   | 连接器组件          |
| 射频接口      | MMCX           |
| 射频连接器种类   | 插座             |
| 与射频电缆类型兼容 | RG 178, RG 196 |
| 可密封       | 否              |
| 连接器和端子端接到 | 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

|          |    |
|----------|----|
| 电缆连接器方向  | 直式 |
| 主体材料     | 黄铜 |
| 主体材料表面涂层 | 电镀 |
| 主体电镀材料   | 金  |

接触件特性

|        |   |
|--------|---|
| 套圈电镀材料 | 金 |
|--------|---|



|               |        |
|---------------|--------|
| 套圈材料          | 黄铜     |
| 射频连接器中心端子电镀材料 | 金 (Au) |
| 射频连接器中心端子材料   | 铍铜合金   |

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        |
| 连接器安装类型   | 电缆安装（自由悬挂） |
| 射频端子吸附方法  | 机械         |
| 制动器       | 不带         |

使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工组温度范围 | -65 – 165 °C[-85 – 329 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

|      |        |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
| 工作频率 | 6 GHz  |

包装特性

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

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                                       | 未进行合规性审核                                                                                                                                                                                                 |
| 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: 2025年1月（247）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）<br>超过限值的SVHC：<br>Pb (4.45% in Component Part)<br><small>物品安全使用说明：<br/>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。</small> |



|        |                                                  |
|--------|--------------------------------------------------|
| 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 | 尚未进行焊接工艺可能性审核                                    |

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 产品编号 CONMMCX012-R178  
MMCX Jack 50 Ohm Cable Crimp

客户还购买了

TE 产品编号EL7354-000  
HT-CT-50M-3/32-OUT-9

TE 产品编号CONMMCX007-R178  
MMCX Plug 50 Ohm Cable Crimp

TE 产品编号CONSMA007-R178  
SMA Plug 50 Ohm Cable Crimp

TE 产品编号CONMMCX012-R178  
MMCX Jack 50 Ohm Cable Crimp

TE 产品编号292251-3  
CT P/HDR BOX V 3P POL NAT

TE 产品编号1-353293-6  
MINI CT MT REC ASSY 16P GRAY

TE 产品编号1-480277-0  
09P CMNL CAP HSG P/M NATL

TE 产品编号8-1437657-0  
8PCV-04-006=#8 TRIBARRIER



CONMMCX011-R178

MMCX Connector, Jack, 50 ohm, Snap-On, 6 GHz, 1 Position, Wire & Cable, Cable Mount (Free-Hanging), -65 – 165 °C [-85 – 329 °F], Crimp, Straight





TE 产品编号1461103-1  
[OJE-SS-103HM,000](#)



TE 产品编号4-2176343-9  
[CRGCQ 1206 100K 1%](#)

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CONMMCX011-R178\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CONMMCX011-R178\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CONMMCX011-R178\\_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

[MMCX FEMALE CABLE END CRIMP FOR RG178 CABLE](#)

英文版本