

1408314-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1408314-1

MMCX RF Interface, Plug, 50 Ω , RG 405, Push-On, 6 GHz Operating Frequency, Cable-to-Board, 1 Position, Wire & Cable, Panel Mount

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器 > MMCX Plug Connector



射频接口: MMCX

射频连接器种类: 插头

射频连接器插接外直径 (近似值): 3.3 mm [.129 in]

阻抗: 50 Ω

与射频电缆类型兼容: RG 405

[所有 MMCX Plug Connector \(3\)](#)

产品特性

产品类型特性

射频接口	MMCX
射频连接器种类	插头
与射频电缆类型兼容	RG 405
连接器系统	缆到板
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	直角
---------	----



主体材料	黄铜
------	----

主体电镀材料	金
--------	---

接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	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
-------------	------

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	推入式
-----------	-----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

射频端子吸附方法	机械
----------	----

制动器	不带
-----	----

尺寸

射频连接器插接外直径 (近似值)	3.3 mm[.129 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

封装数量	100
------	-----

封装方法	包装
------	----

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

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



TE 产品编号 6-1460820-1
V23608A1027B 2=SMD Jack L-Fr



TE 产品编号 6-1460820-2
V23608A1227B 2=MMCX SMD Jack Lead-fr

客户还购买了



TE 产品编号5227726-3
ISOLATED BNC SOLDER JACK ASSY



TE 产品编号812996-000
202K142-3-0



TE 产品编号320562
SPLICE BUTT PIDG 16-14



TE 产品编号814711-000
202A121-3/42-0



TE 产品编号2-5747709-0
37 RCPT SP/FMS BRDLK



TE 产品编号1-2308346-3
FULL METAL HOODS SIZE 5 - 3 (RAW)



TE 产品编号NB11652001
ATUM-6/2-0-STK



TE 产品编号3-1827233-6
.5FHP05H,440,B,GIG,08/Sn,HT,NS



文档

产品图纸

MMCX RIGHT ANGLE PLUG, SEMI-RI

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1408314-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1408314-1_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1408314-1_B.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

MCX Connectors

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本