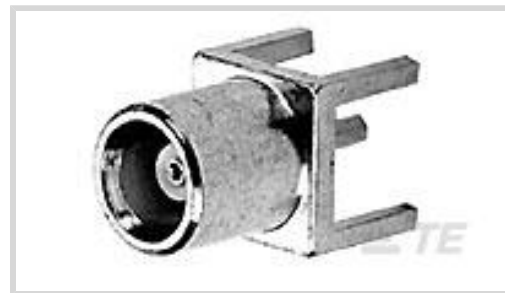


829558-2 被替代

TE 内部编号 829558-2
TE 内部产品描述 MCX GE KU LEI
MCX Connector: Jack, 50 Ohm
[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器 > MCX Connector: Jack, 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): 5 mm [.19 in]
阻抗: 50 Ω
射频连接器耦合机制: 搭锁式

[所有 MCX Connector: Jack, 50 Ohm \(1\)](#)

产品特性

产品类型特性

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

主体底板材料	镍
主体材料	铜锌
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
	150 μm

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

端接柱体和尾部长度的	4.05 mm[.159 in]
------------	------------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

PCB 安装固定	带有
----------	----

射频连接器耦合机制	搭锁式
-----------	-----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

射频端子吸附方法	机械
----------	----

制动器	不带
-----	----

尺寸

PCB 的外形高度	10 mm[.393 in]
-----------	----------------

产品长度	10 mm[.394 in]
------	----------------

射频连接器插接外直径（近似值）	5 mm[.19 in]
-----------------	--------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

工作频率	6 GHz
------	-------

包装特性

封装数量	1
------	---

封装方法	Box
------	-----

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	
-----------------------------	--

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 (4% 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 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

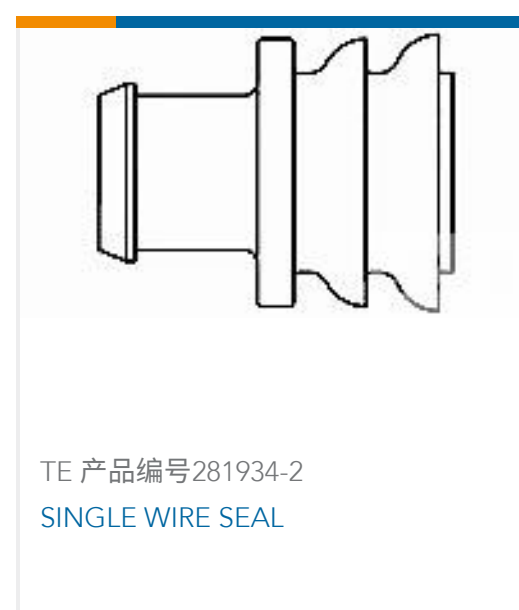
焊接工艺能力

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



文档

产品图纸

MCX GE KU LEI

英文版本

CAD 文件

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_829558-2_R.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_829558-2_R.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_829558-2_R.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

[1307191 RF Coax Products Catalog](#)

英文版本