

1-1478968-0 ✓ 有效

AMP SMA

TE 内部编号 1-1478968-0

SMA RF Interface, Jack, 50 Ω , Threaded, 26 GHz Operating Frequency, Cable-to-Panel, 1 Position, Panel Mount, -65 – 165 °C [-85 – 329 °F], AMP SMA

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: SMA

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 6.35 mm [.25 in]

阻抗: 50 Ω

射频连接器耦合机制: 螺纹

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	SMA
射频连接器种类	插座
连接器系统	线到面板, 线到面板
可密封	否

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	不锈钢
主体材料表面涂层	电镀
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	铜
射频连接器端子配置	不吸附

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	焊接端子
--------	------

机械附件

面板安装特性类型	法兰, 法兰
----------	--------

面板安装方式	前端安装, 后部安装
--------	------------

射频连接器耦合机制	螺纹
-----------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

射频端子吸附方法	焊接
----------	----

制动器	不带
-----	----

尺寸

产品长度	27.41 mm[1.079 in]
------	--------------------

射频连接器插接外直径 (近似值)	6.35 mm[.25 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	26 GHz
------	--------

包装特性

封装数量	100
------	-----

封装方法	Box
------	-----

其他

面板安装孔数量	4
---------	---

等级	专业
----	----

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 (.35% 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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°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>

配套部件



TE 产品编号 1-1478916-0
SMA STR PLG C/CRMP RG174 GSS



TE 产品编号 1-1478924-0
SMA R/A PLG S/CRMP RG174 GSS



TE 产品编号 1-1478903-0
SMA STR PLG DS RG402 GSS



TE 产品编号 1-1478904-0
SMA STR PLG DS RG405 GSS



TE 产品编号 1-1478907-0
SMA STR PLG S/CLMP RG58 GSS



TE 产品编号 1-1478908-0
SMA STR PLG S/CLMP RG174 GSS



TE 产品编号 1-1478912-0
SMA R/A PLG S/CLMP RG174 GSS



TE 产品编号 1-1478915-0
SMA STR PLG C/CRMP RG58 GSS

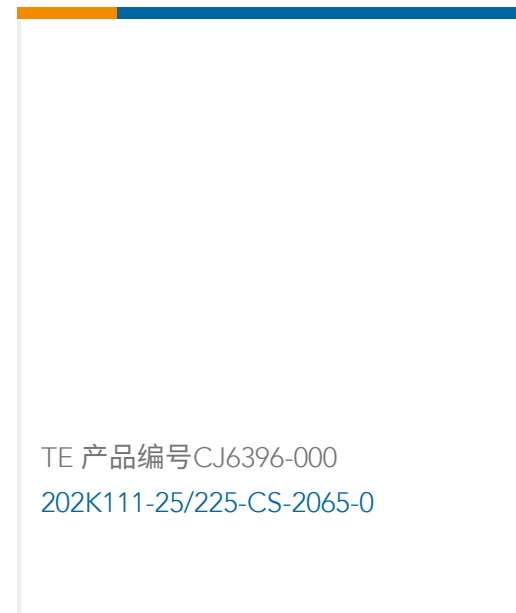


该系列中的其他产品 | AMP SMA



客户还购买了





文档

产品图纸

[SMA PNL SKT LNCH STUB 4/FLNG GSS NCC](#)

英文版本

数据表/目录页

[1307191 RF Coax Products Catalog](#)

英文版本