

3-1478955-0 被替代

AMP SMA

TE 内部编号 3-1478955-0

TE 内部产品描述 SMA B/HD JK C/CRMP RG174 GB

[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  $\Omega$

与射频电缆类型兼容: KX 22A, KX 3B, RG 174A, RG 188A, RG 316, URM 95

## 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
与射频电缆类型兼容	KX 22A, KX 3B, RG 174A, RG 188A, RG 316, URM 95
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 $\Omega$
----	-------------

### 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

射频连接器端子配置	不吸附
-----------	-----

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

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

面板安装方式	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	机械
----------	----

制动器	不带
-----	----

### 尺寸

面板厚度 (建议值)	3.2 mm[.126 in]
------------	-----------------

产品长度	22.61 mm[.89 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	6 GHz
------	-------

### 包装特性

封装数量	100
------	-----

封装方法	Box
------	-----

### 其他

锁紧垫圈材料	磷青铜
--------	-----

等级	商业
----	----

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
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	没有超出阈值的受限材料
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: 2020年6月（209） 不含REACH SVHC
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>

## 该系列中的其他产品 | AMP SMA



同轴连接器(207)

射频电缆组件(2)

射频连接器发射器(6)

电池座(1)

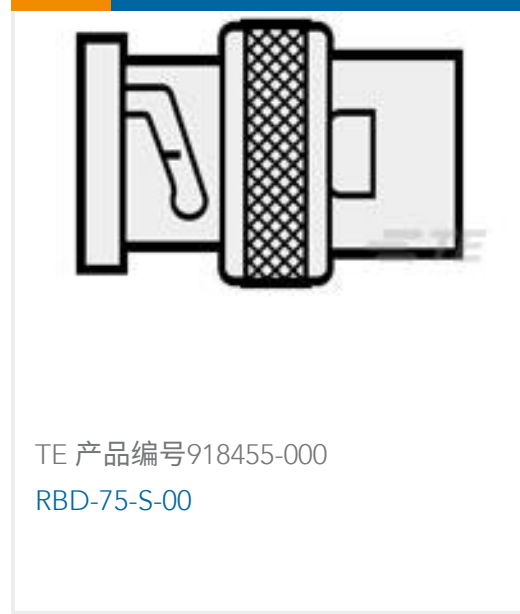
连接器应力消除(1)

连接器盖帽(3)

连接器硬件(2)

连接器适配器和连接器保护件(10)

## 客户还购买了



## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1478955-0\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1478955-0\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1478955-0\\_C.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。