

4-1478916-0 ✓ 有效

AMP SMA

TE 内部编号 4-1478916-0

AMP SMA, RF Connectors, SMA RF Interface, Plug, RF Connector

Mated Outer Diameter (Approximate) .25 in [6.35 mm], 50 Ω

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频同轴连接器 > 射频连接器



射频接口: SMA

射频连接器种类: 插头

射频连接器插接外直径 (近似值): 6.35 mm [.25 in]

阻抗: 50 Ω

与射频电缆类型兼容: KX 22A, KX 3B

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	插头
与射频电缆类型兼容	KX 22A, KX 3B
连接器系统	缆到缆
Sealable	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
连接器密封件类型	密封圈

结构特性

Number of Positions	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	白色青铜

接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	铜, 镍
射频连接器端子配置	不吸附
套圈电镀材料	白色青铜
压接类型	六角
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	黄铜
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	螺纹
射频端子吸附方法	机械
制动器	不带
尺寸	
平面尺寸	8.0 A/F
产品长度	15.05 mm[.593 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	Carton
其他	
等级	商业
连接螺母电镀材料	白色青铜
密封圈材料	硅橡胶
耦合螺母基材	黄铜
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	未进行合规性审核
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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2012年6月（84） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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	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

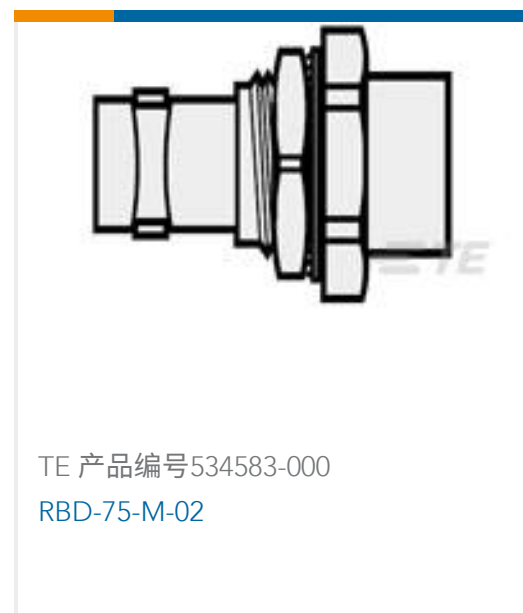
 <p>TE 产品编号 1050859-1 2002 5016 00</p>	 <p>TE 产品编号 1051046-1 2006 5010 00</p>	 <p>TE 产品编号 1051085-1 2006 7985 00</p>	 <p>TE 产品编号 1052522-1 2052 1201 00,SMA FM JACK RECPT</p>
---	--	---	---



该系列中的其他产品 | AMP SMA



客户还购买了



文档

产品图纸

SMA STR PLG C/CRMP RG174 WBB

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1478916-0_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1478916-0_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1478916-0_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格



产品规格

英文版本