



## AMP SMA

TE 内部编号 **1050547-1**TE 内部产品描述 **2001 5032 00**别名 ID **2001-5032-00**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 (Ω): **50**与射频电缆类型兼容: **RG 405 半刚性**
[保存至清单](#) | [类似产品](#) | [电子版数据手册](#)
[配套部件及工具](#)

文档

规格特性

产品合规性

请查看产品文档, 或 [联系我们](#) 以了解最新的机构审批信息。 请注意: 所有产品设计活动都应参照产品图纸。

## 产品类型特性

连接器密封件类型: **密封圈**  
 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: **RG 405 半刚性**  
 连接器系统: **缆到缆**  
 可密封: **是**  
 连接器和端子端接到: **电线和电缆**

**勝特力材料 886-3-5753170**  
**勝特力电子(上海) 86-21-34970699**  
**勝特力电子(深圳) 86-755-83298787**  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

## 结构特性

位数: **1**  
 同轴端子数: **1**

## 电气特征

阻抗 (Ω): **50**

## 主体特性

电缆连接器方向: **直式**  
 主体材料: **不锈钢**  
 主体电镀材料: **金**  
 主体底板材料: **镍**

## 接触件特性

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: **镀铜合金**  
 射频连接器中心端子底板材料: **铜**

## 端接特性

线缆端接方法: **焊接, 焊接**

## 机械附件

射频连接器耦合机制: **螺纹**  
 连接器安装类型: **电缆安装 (自由悬挂)**  
 射频端子吸附方法: **机械**  
 制动器: **不带**

## 尺寸

产品长度: **11.1 mm [.437 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 - 105 °C [-85 - 221 °F]**

## 操作/应用

工作频率 (GHz): **18**

## 包装特性

封装方法: **Carton**

## 其他

电介质材料: **TFE 碳氟化合物**  
 耦合螺母基材: **不锈钢**  
 连接导体电镀材料: **镍打底镀金**