

1053476-1 ✓ 有效

AMP | AMP SMA

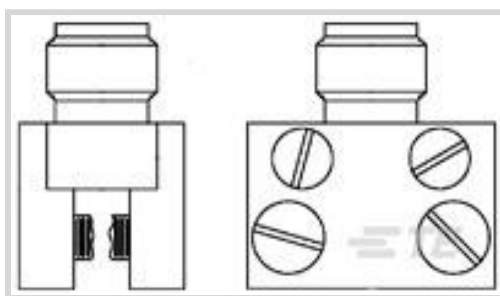
TE 内部编号 1053476-1

RF Connector Launchers, SMA, Printed Circuit Board, Length .601 in [15.27 mm], Board Mount, -85 – 329 °F [-65 – 125 °C], AMP SMA

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 射频连接器附件 > 射频连接器发射器



射频接口: SMA

连接器和端子端接到: 印刷电路板

产品长度: 15.27 mm [.601 in]

连接器安装类型: 板安装

面板安装特性: 不带

产品特性

产品类型特性

连接器系统	缆到板
射频接口	SMA
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	1
----	---

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

主体特性

主体电镀涂层	钝化
主体材料	不锈钢

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	铍铜合金

机械附件

连接器安装类型	板安装
面板安装特性	不带

尺寸

产品长度	15.27 mm [.601 in]
------	--------------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 329 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

其他

电介质材料	TFE 碳氟化合物
-------	-----------

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
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (.6% in base metal)</p> <p>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。</p>
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 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>

配套部件



该系列中的其他产品 | AMP SMA



客户还购买了





文档

产品图纸

[SMA Stripline Launcher 2070 8001 92](#)

英文版本