

1757256-1 ✓ 有效

AMP

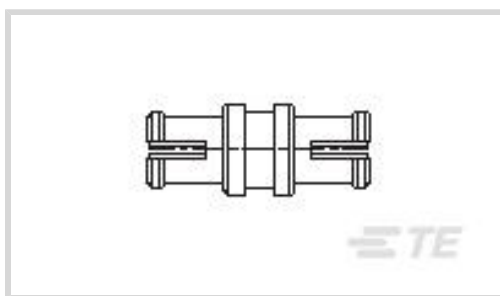
TE 内部编号 1757256-1

In-Series Adapter, Straight, SMPM, Jack Side A, SMPM, Jack Side B, 1 Position

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器适配器和连接器保护件



连接器接口适配器类型: **系列内适配器**

主体方向: **直式**

A 侧接口: **SMPM**

A 侧极性: **插座**

B 侧接口: **SMPM**

产品特性

产品类型特性

连接器接口适配器类型	系列内适配器
A 侧接口	SMPM
A 侧极性	插座
B 侧接口	SMPM
B 侧极性	插座
连接器系统	板对板, 缆到板

结构特性

位数	1
----	---

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

主体特性

密封的	否
主体电镀材料	金
主体材料	铍铜合金

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

壳体特性

主体方向	直式
使用环境	
工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
操作/应用	
工作频率	50 GHz
电路应用	Signal
包装特性	
封装方法	Bag
其他	
电介质材料	PTFE 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	<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 (4% in Contact/Component)</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	尚未进行卤素含量审核
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>

客户还购买了



文档

产品图纸

SMPM FEMALE BULLET ADAPTER

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1757256-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1757256-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1757256-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

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