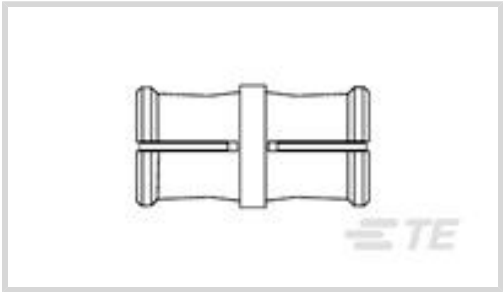




连接器 > 射频同轴连接器 > 射频适配器 > 系列内适配器



射频连接器类型: SMP

车身角度: 直式

射频连接器中心端子材料: 铍铜合金

射频连接器中心端子电镀材料: 金

阻抗: 50 Ω

产品特性

产品类型特性

隔离接地	否
射频连接器类型	SMP
连接器系统	板对板, 缆到板
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

Number of Positions	1
---------------------	---

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

信号特征

频率	40 GHz
----	--------

主体特性

主体绝缘	不带
主体材料	铍铜
密封的	否
主体电镀材料	金
车身角度	直式

接触件特性

射频连接器中心端子材料	铍铜合金
-------------	------



射频连接器中心端子电镀材料	金
端子额定电流（最大值）	93 A

尺寸

长度	6.45 mm[.254 in]
射频端子间距	.17 mm[4.32 in]

使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装方法	包装
------	----

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	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: 2019年7月（201） 超过限值的SVHC： Pb (.6% in base metal) 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。
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	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>

该系列中的其他产品 | AMP SMP



射频连接器(8)



射频连接器护罩(9)



系列内适配器(1)

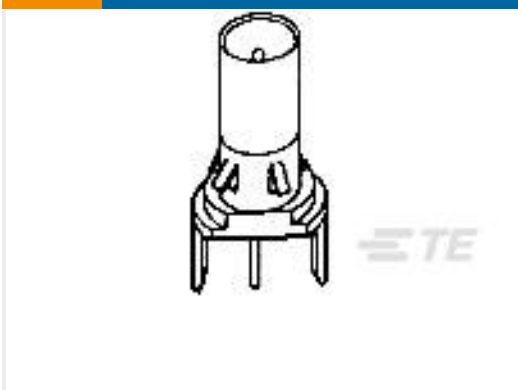


系列间适配器(1)

客户还购买了



TE 产品编号YDTS20F25-04SEV001
RECP ASSY



TE 产品编号227603-1
MULTI COAX MICRO MIN SOCKET

文档

产品图纸

SMP Jack-Jack Adapter 2980 5004 62

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1056703-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1056703-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1056703-1_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](#)。

数据表/目录页

[Products for Aerospace and Defense](#)



英文版本