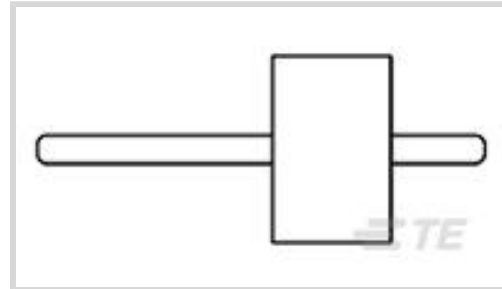




连接器 > 端子 > 射频端子



端子类型: **插针**

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

端子方向: **直式**

端子接触部电镀材料: **金**

端子接合固定: **不带**

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
-----------	-------

接触件特性

端子类型	插针
端子方向	直式
端子接触部电镀材料	金
端子接合固定	不带

使用环境

工作温度范围	-65 – 165 °C[-85 – 329 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装方法	Bag
------	-----

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

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)

不含REACH SVHC

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>

该系列中的其他产品 | AMP SMA



同轴连接器(207)



射频电缆组件(2)



射频连接器发射器(6)



电池座(1)



连接器应力消除(1)



连接器盖帽(3)



连接器硬件(2)

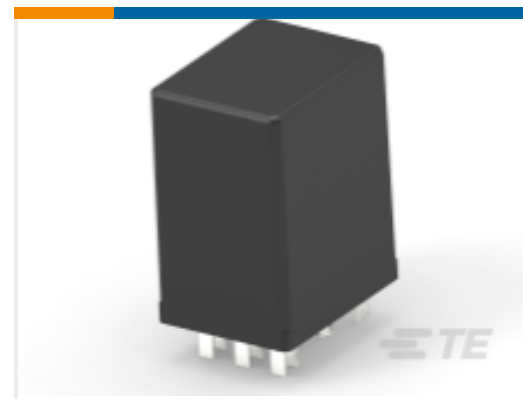


连接器适配器和连接器保护件(10)

客户还购买了



TE 产品编号YDTS20F25-37SEV001
RECP ASSY



TE 产品编号1423795-1
R10-E1W2-S3.2K=R10



TE 产品编号596971-000
22759/43-8-2



TE 产品编号3-647479-2
02P MTA156 CONN ASSY 18AWG
ORA



TE 产品编号067137-000
44AM1161-20-MST6-9CS2275



TE 产品编号935487-000
44AM1161-22-MST6-9CS2275



TE 产品编号7-1879338-7
CPF 0603 165K 1% 50PPM 1K RL



TE 产品编号YDTS24F21-35PCC001
RECP ASSY



TE 产品编号YDTS26F25-20PBV001
PLUG ASSY



TE 产品编号CW7249-000
55PC0124-24-0/9-F871

文档

产品图纸

2998 5022 94

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1056728-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1056728-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1056728-1_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](#)。

数据表/目录页



SMP Connectors

英文版本