

6162-353-1231 ✓ 有效

DEUTSCH

TE 内部编号 6162-353-1231

Coax, Socket Contact, 1 Position, Wire & Cable, Straight, Gold,

Contact Mating Retention, 23 A, Power & Signal

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 射频端子

端子类型: **插座**

射频端子种类: **同轴电缆**

位数: 1

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

端子方向: **直式**

产品特性

产品类型特性

射频端子种类	同轴电缆
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	1
----	---

接触件特性

端子类型	插座
端子方向	直式
端子接触部电镀材料	金
端子接合固定	带有
端子额定电流 (最大值)	23 A

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

包装特性

封装方法	包装
------	----

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (1.2% in Contact Lead-Copper Alloy)

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	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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

 <p>TE 产品编号575934-000 202D921-3/86-0</p>	 <p>Single Wall TE 产品编号793893-000 82A0111-24-9</p>	 <p>TE 产品编号YDTS20W17-35PBV001 RECP ASSY</p>	 <p>TE 产品编号34115-1 TERM, RING, STRAT,SOLIS, HR, 22-16, 3/8</p>
 <p>TE 产品编号620235-000 D-108-0033</p>	 <p>TE 产品编号EG3678-000 D-200-0233-RT</p>	 <p>TE 产品编号YDTS20T13-35PCV001 D38999: 方形凸缘, 13-35 插件</p>	 <p>TE 产品编号6104-232-0802 WIRE SEAL ASM</p>

文档

产品图纸

COAX KIT SOC

英文版本