

6162-289-0877 ✓ 有效

DEUTSCH

TE 内部编号 6162-289-0877

Coax, Pin Contact, 2 Position, Wire & Cable, Straight, Gold,
Contact Mating Retention, 46 A, Power & Signal

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 射频端子

端子类型: **插针**

射频端子种类: **同轴电缆**

位数: 2

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	2
----	---

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	带有
端子额定电流 (最大值)	46 A

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

包装特性

封装数量	50
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



TE 产品编号204219-1
PIN CONTACT ASSY.



TE 产品编号1-1617754-5
FCA-410-1619M=M83536/16-019M



TE 产品编号2-1617805-5
TD228-5000P=TDFO .5 SEC M83726 /28-5000P

TE 产品编号890001-000
S1006-KIT-A

TE 产品编号E52185-000
222D274-4/86-0

TE 产品编号EVO23-35PAZ326
FILTER

TE 产品编号EVO23-35PBZ327
FILTER

TE 产品编号EVO25-35SAZ384
FILTER



文档

产品图纸

[CONT PIN ASSY](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本