

1-67469-0 ✓ 有效



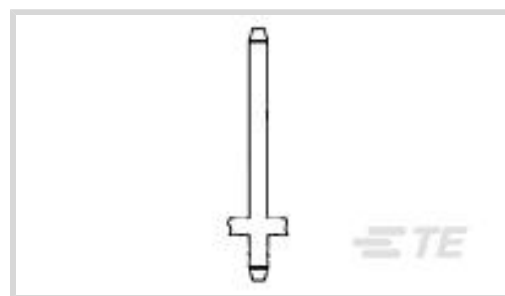
TERMI-POINT

TE 内部编号 1-67469-0

Tab Contact, Tin, 10 AWG Wire Size, 5 – 6 mm² Wire Size, Brass, Power & Signal

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 公端

产品端接到: 线缆

端子接触部电镀材料: 锡

线径: 5 – 6 mm²

产品特性

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2.54 μm[100 – 200 μin]
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子类型	公端
端子接触部电镀材料	锡
对接公端宽度	1.6 mm[.062 in]
对接公端厚度	.8 mm[.03 in]
端子基材	黄铜
端子接合区域电镀材料厚度	2.54 – 5.08 μm[100 – 200 μin]
导线端子端接区域电镀材料	锡
端子方向	直式
端子底板材料	铜

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
产品端接到	线缆

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

线径	5 – 6 mm ²
----	-----------------------

操作/应用

电路应用

电源和信号

包装特性

封装数量

20000

封装方法

Reel

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1月 (197)
 超过限值的SVHC：
 Not Yet Reviewed

卤素含量

低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

回流焊接可达到 260°C

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EC9833-000
ZHD-SCE-3.2-50-S1-4



TE 产品编号1-1415543-5
RTE44110



TE 产品编号ASA158F12390235000
623 PLUG



TE 产品编号ZPF000000000205373
PLUG MALE ANG.90 CAL.20 - FXP

