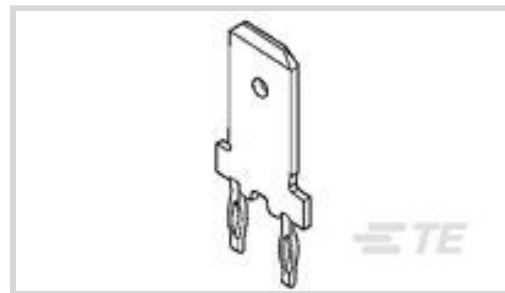




端子 and 接头 > 电源端子



电源终端类型: 电源分接头

产品端接到: 印刷电路板

位数: 2

端子额定电流 (最大值): 15 A

PCB 安装方向: 垂直

产品特性

产品类型特性

电源终端类型

电源分接头

结构特性

位数

2

PCB 安装方向

垂直

主体特性

端子外形

标准

接触件特性

对接公端宽度

2.79 mm[.11 in]

对接公端厚度

.8 mm[.032 in]

端子额定电流 (最大值)

15 A

端子基材

磷青铜

端接特性

PCB 端接方法

通孔 - 免焊连接

产品端接到

印刷电路板

尺寸

PCB 厚度 (建议)

1.6 – 3.2 mm[.063 – .125 in]

使用环境

绝缘选项

非绝缘

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: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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>

客户还购买了

 <p>TE 产品编号5747090-2 09 RCPT ACT PIN/MS MED INSRT</p>	 <p>TE 产品编号536019-5 096 EURO TYP R PIN AP MFBL ASY</p>	 <p>TE 产品编号5-100526-4 CODING DEV INSRT COLOR GREEN</p>	 <p>TE 产品编号1410135-1 MULTIGIG RT T2 .8" BP FULL CNT</p>
 <p>TE 产品编号100526-9 Z-PACK F.CODING KEY</p>	 <p>TE 产品编号100525-9 Z-PACK M.CODING KEY</p>	 <p>TE 产品编号1761607-9 IDC LOW PRO HDR 26P RA LG LAT BLK</p>	 <p>TE 产品编号5055557-4 10 POWER TAP ASSY .100</p>

文档



产品图纸

[TAB 2,8X0,8 MM W AP](#)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_352604-2_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_352604-2_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_352604-2_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。