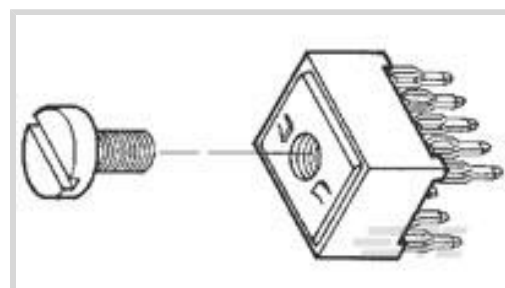




端子 and 接头 > 电源端子



电源终端类型: 电源分接头

产品端接到: 印刷电路板

位数: 10

端子额定电流 (最大值) : 25 A

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

产品特性

产品类型特性

占地面积	7.62 x 2.54 mm [.3 x .1 in]
电源终端类型	电源分接头

结构特性

位数	10
PCB 安装方向	垂直

主体特性

端子外形	低
------	---

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	亮光
端子接触部电镀材料表面涂层	亮光
端子额定电流 (最大值)	25 A
端子制造	冲压成形
端子接触部电镀材料	锡铅
端子接合区域电镀材料厚度	3.81 μ m [150 μ in]
PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	3.81 μ m [150 μ in]
端子基材	铜合金

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
线缆端接方法	自攻螺钉
产品端接到	印刷电路板

机械附件

螺纹尺寸	6-32
------	------

壳体特性

外壳材料	尼龙 - GF
中心线 (间距)	2.54 mm [.1 in]

尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.57 – 3.18 mm [.062 – .125 in]
产品长度	12.7 mm [.5 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-55 – 85 °C [-67 – 185 °F]

包装特性

封装方法	Box
------	-----

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: 2022年6月 (224) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°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。

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



文档

产品图纸

[10 POWER TAP ASSY .100](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_55673-2_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_55673-2_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_55673-2_G.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

[POWER_CONNECTORS_CATALOG_SEC02_CABLE_MOUNTED](#)

英文版本

[PRINTED CIRCUIT BOARD TERMINALS AND DISCONNECTS](#)



英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本