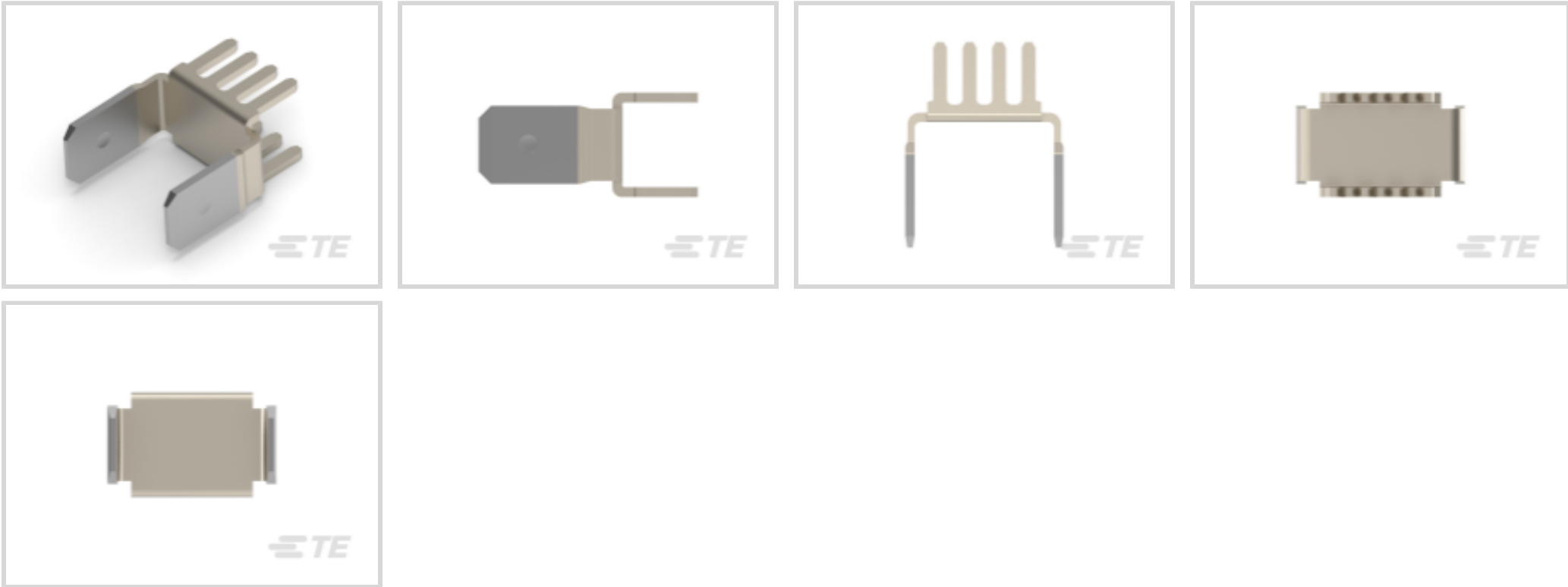




端子和接头 > 电源端子



端子和接头类型: 电源分接头

产品端接到: 印刷电路板

Number of Positions: 8

端子额定电流（最大值）: 15 A

连接器系统: 缆到板

产品特性

产品类型特性

连接器系统	缆到板
Sealable	否
Insulated	No

结构特性

Number of Positions	8
PCB 安装方向	垂直

主体特性

端子外形	标准
------	----

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
端子和接头类型	电源分接头
端子额定电流（最大值）	15 A
端子制造	冲压成形



端子接触部电镀材料	锡
端子接合区域电镀材料厚度	5 μm[196.85 μin]
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	5 μm[196.85 μin]
端子基材	磷青铜

端接特性

产品端接到	印刷电路板
-------	-------

尺寸

PCB 厚度（建议）	3.17 mm[.125 in]
整体端子长度	12.8 mm[.503 in]

使用环境

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

操作/应用

电路应用	Power
------	-------

包装特性

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
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SvHCs候选清单: 2021年7月（219） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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	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>

配套部件

TE 产品编号 5055323-9
06 POWER TAP ASSY .125

客户还购买了

TE 产品编号1-2057691-1
IMP100S,R,RA3P8C,LG,39

TE 产品编号1-2170704-2
CAGE ASSY, QSFP28 1X1, SPRING, HS

TE 产品编号1775134-4
MOD JACK, RJ45, SINGLE, 50u" Au

TE 产品编号1888655-6
2X8 OFFSET STJK,SHLD,W/LED

TE 产品编号2057406-1
IMP100S,R,RA2P16C,LG,46

文档

产品图纸

8P.P.L.TERM.(D)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1645613-2_A.2d_dxf.zip

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_1645613-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1645613-2_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品环境合规性

[TE 材料声明](#)

英文版本