

1-1376387-3 ✓ 有效



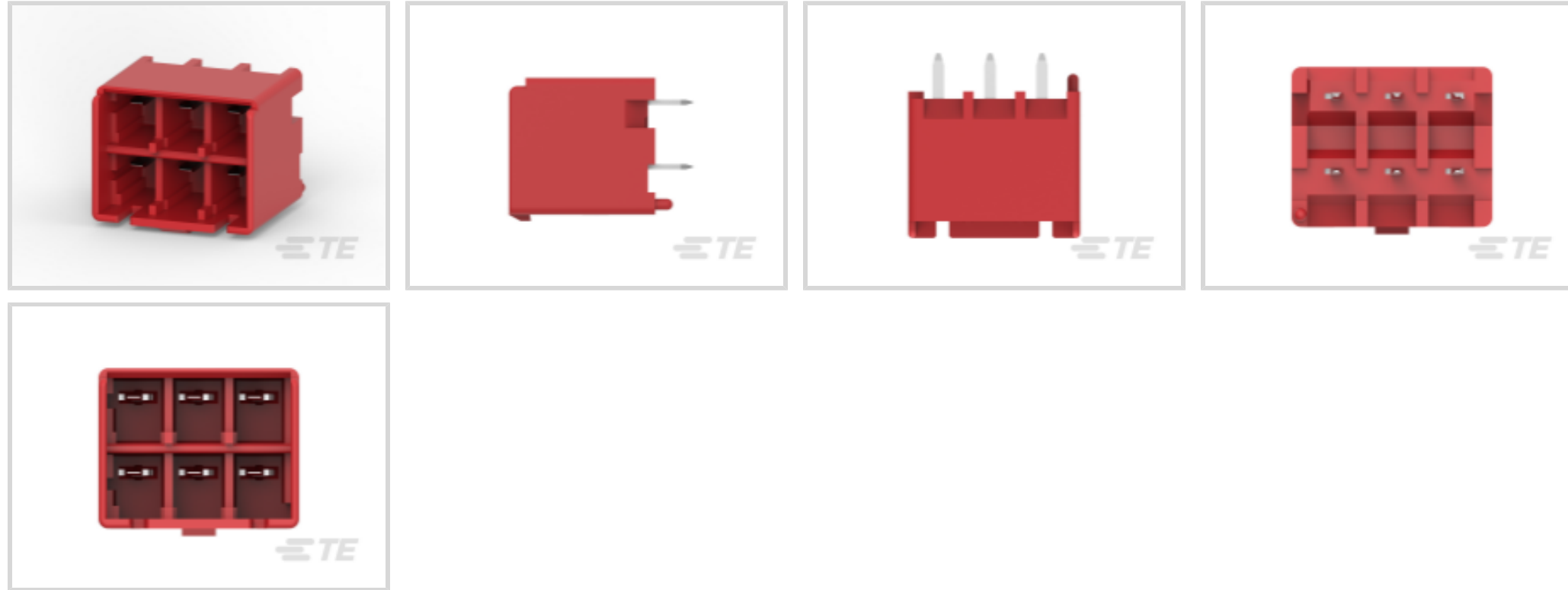
Power Key 5.0

TE 内部编号 1-1376387-3

Rectangular Power Connectors, Header, Receptacle, Wire-to-Board, 6 Position, 5 mm [.197 in] Centerline, Printed Circuit Board, UL 94V-0, Power Key 5.0

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器 > STD 临时电源键公端



矩形电源连接器类型: 公端

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

位数: 6

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

[所有 STD 临时电源键公端 \(18\)](#)

产品特性

产品类型特性

接头类型	全部带罩
矩形电源连接器类型	公端
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	6
PCB 安装方向	垂直
电源位置数量	6
信号位置数量	0
行数	2

电气特征

工作电压	300 VAC
------	---------

接触件特性

端子接触部电镀材料	锡
端子额定电流 (最大值)	10 A
壳体内部的端子定位力	不带
端子类型	公端
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子接合区域电镀材料厚度	1 μm [39.37 μin]

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
----------	-----------

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

中心线 (间距)	5 mm[.197 in]
壳体颜色	土黄色
外壳材料	尼龙 6/6 GF

尺寸

行间距	6.2 mm[.244 in]
-----	-----------------

使用环境

工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝

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 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 CAT-P8704-H342A
灼热丝电源键板端连接器

TE 产品编号 CAT-P8704-H342
STD 临时电源键公端

TE 产品编号 1376437-1
5MM POWER KEY 2P HDR ASSY NUT

该系列中的其他产品 | Power Key 5.0

插入和拔出工具(1)

矩形电源连接器(107)

连接器硬件(4)

连接器端子(4)

客户还购买了



文档

产品图纸

5.0 PK CONN. 6P(2ROW) HDR W/O GF - RED

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1376387-3_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1376387-3_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1376387-3_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](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

VDE 证书

英文版本