

2-1376382-3 ✓ 有效

Power Key 5.0

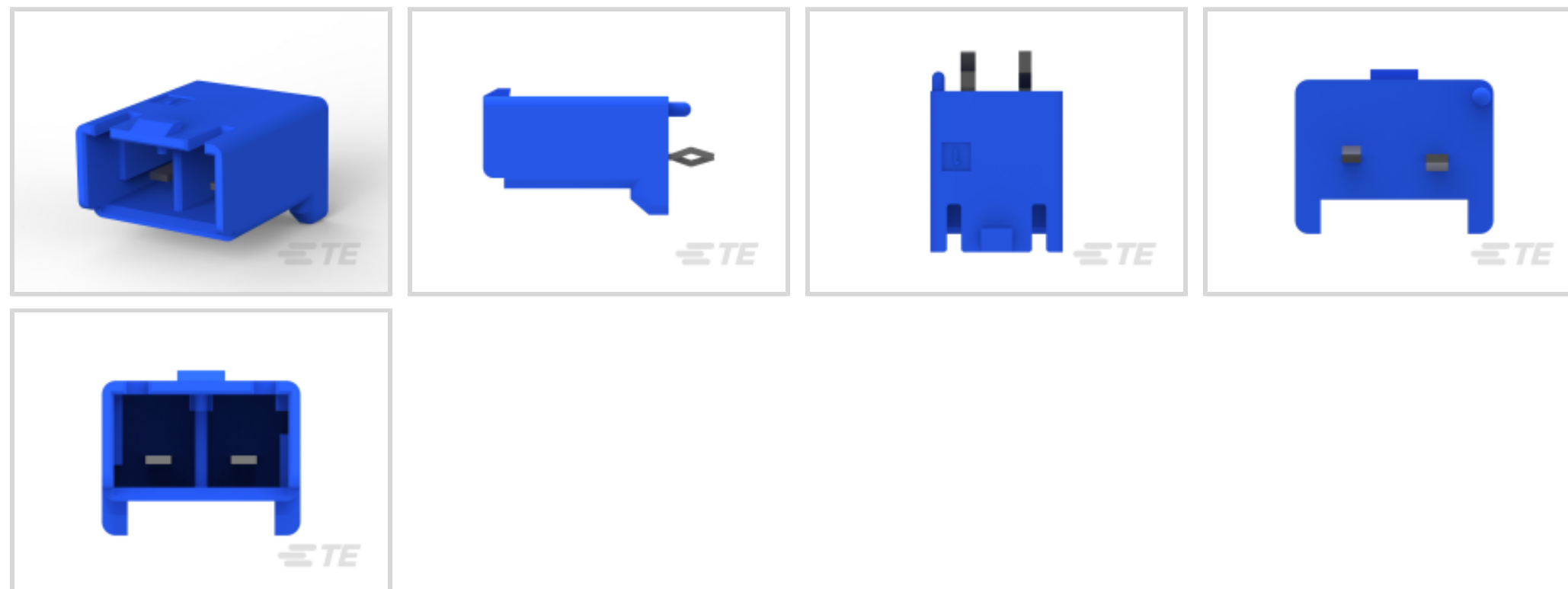
TE 内部编号 2-1376382-3

Power Key 5.0, Rectangular Power Connectors, Header, Receptacle, Wire-to-Board, 2 Position, 5mm [.197in] Centerline, Printed Circuit Board, UL 94V-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 温度电源键公端



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

Number of Positions: 2

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

[所有 STD 温度电源键公端 \(18\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

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
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

Number of Positions	2
PCB 安装方向	垂直
电源位置数量	2
行数	1

### 电气特征

Operating Voltage	300 VAC
-------------------	---------

### 接触件特性

端子布局	直插式
端子基材	铜合金
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, 插针
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子接触部电镀材料	锡
端子接合区域电镀材料厚度	39.36 $\mu\text{m}$ [1 $\mu\text{in}$ ]
端子端接区域电镀厚度	1 $\mu\text{m}$ [39.37 $\mu\text{in}$ ]

### 端接特性

端接柱体和尾部长度的长度	3.5 mm[.138 in]
PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接

### 机械附件

接合对准	不带
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	安装柱/扭结支脚
连接器安装类型	板安装
接合固定	带有
接合固定类型	锁闩

### 壳体特性

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

### 尺寸

PCB 厚度 (建议)	.06 mm[1.6 in]
宽度	14.1 mm[.555 in]
接合柱长度	6.3 mm[.248 in]
高度	14.1 mm[.55 in]
长度	11.6 mm[.456 in]

### 使用环境

--	--

工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	Power
------	-------

### 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
机构/标准号码	E28476
机构/标准	CSA, UL
UL 等级	获得认可
CSA 文件号	LR7189

### 包装特性

封装方法	Bag
封装数量	100

### 其他

适用于	插头护套
-----	------

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

## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Power Key 5.0



## 客户还购买了





## 文档

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1376382-3\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1376382-3\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1376382-3\\_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](#)。

## 数据表/目录页

[SOFT\\_SHELL\\_PIN\\_SOCKET\\_CONNECTORS\\_STANDARD\\_DENSITY](#)

英文版本

[1-1773881-9 Power Key Connector Quick Reference Guide](#)

英文版本

## 产品规格

[5.0 POWER KEY CONNECTOR](#)

日语

## 应用规格

日语

## 产品环境合规性

[MD\\_2-1376382-3\\_052420152334\\_dmtec](#)

英文版本

[MD\\_2-1376382-3\\_052420152334\\_dmtec](#)

英文版本

## 机构认证

[VDE 证书](#)

英文版本

2-1376382-3

Power Key 5.0, Rectangular Power Connectors, Header, Receptacle, Wire-to-Board, 2  
Position, 5mm [.197in] Centerline, Printed Circuit Board, UL 94V-0

