

3-1376393-4 ✓ 有效

Power Key 5.0

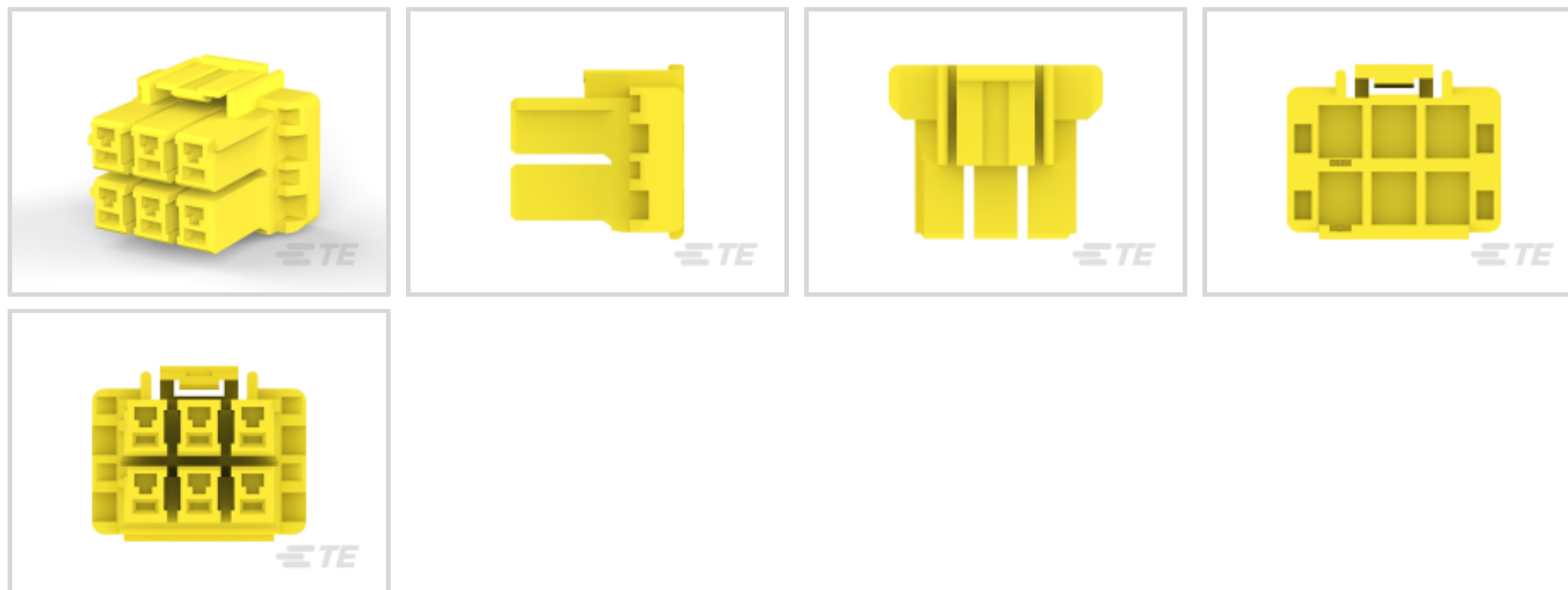
TE 内部编号 3-1376393-4

Power Key 5.0, Rectangular Power Connectors, Housing, Plug, Wire-to-Board, 6 Position, 5mm [.197in] Centerline, Wire & Cable, 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 温度电源键插头



矩形电源连接器类型: 护套

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 6

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

[所有 STD 温度电源键插头 \(34\)](#)

产品特性

产品类型特性

矩形电源连接器类型	护套
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到板
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

Number of Positions	6
行数	2

电气特征

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

接触件特性

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	母端
------	----

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

应力消除	不带
------	----

接合对准类型	键控
--------	----

接合对准	带有
------	----

面板安装特性	不带
--------	----

PCB 安装固定	不带
----------	----

连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
---------	-------------

接合固定	带有
------	----

接合固定类型	锁闭
--------	----

壳体特性

中心线 (间距)	5 mm [.197 in]
----------	----------------

壳体颜色	黄色
------	----

外壳材料	尼龙 6/6 GF
------	-----------

尺寸

Row-to-Row Spacing	6.2 mm [.244 in]
--------------------	------------------

宽度	16.2 mm [.638 in]
----	-------------------

导线绝缘直径范围	1.7 – 3.1 mm [.067 – .122 in]
----------	-------------------------------

高度	15.8 mm [.622 in]
----	-------------------

长度	20 mm [.787 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	电源和信号
------	-------

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	LR 7189
---------	---------

包装特性

封装方法	Bag
------	-----

封装数量	500
------	-----

其他

适用于	母端护套
-----	------

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	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>

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

产品图纸

[5MM POWER KEY 6P PLUG HSG YELL](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_3-1376393-4_H_c-3-1376393-4-h.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_3-1376393-4_H_c-3-1376393-4-h.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_3-1376393-4_H_c-3-1376393-4-h.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

产品规格

[5.0 POWER KEY CONNECTOR](#)

日语

[应用规格](#)

日语

产品环境合规性

[TE 材料声明](#)

英文版本

使用说明书

[The extraction tool for 5MM Power Key Contact](#)

英文版本

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本

机构认证

[VDE 证书](#)

英文版本