



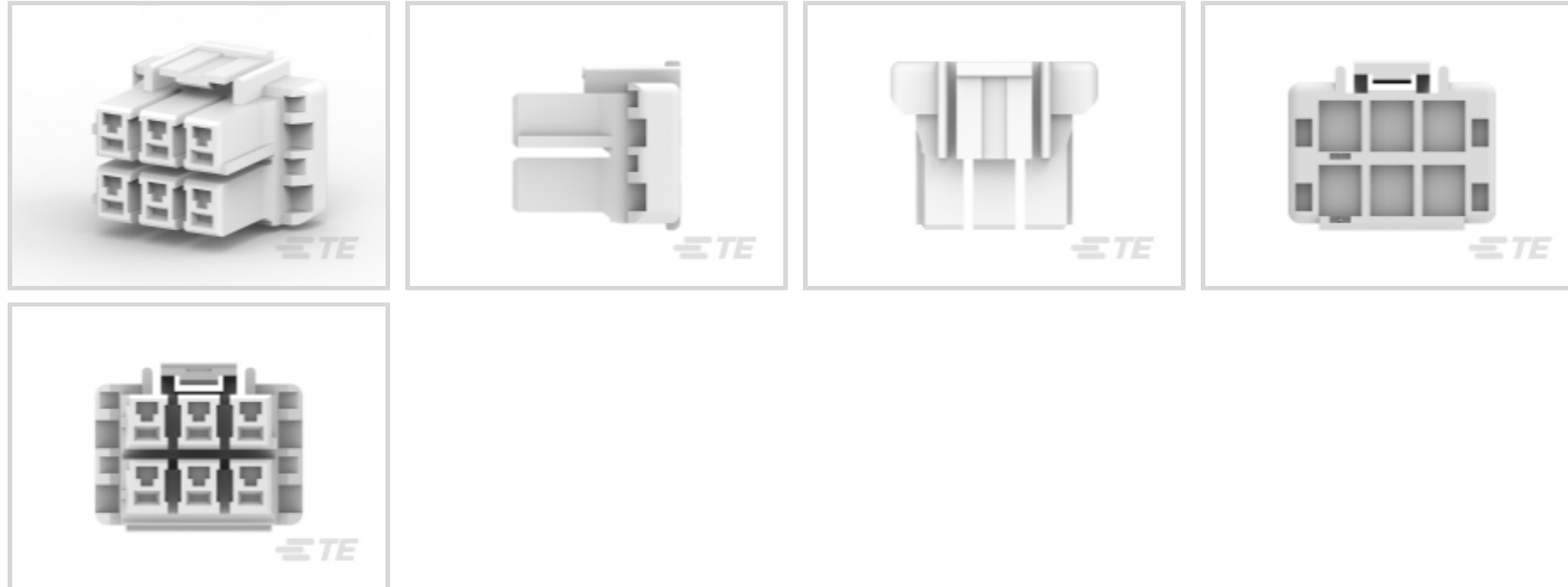
Power Key 5.0

TE 内部编号 1376393-2

Rectangular Power Connectors, Housing, Plug, Wire-to-Board, 6 Position, 5 mm [.197 in] Centerline, Wire & Cable, 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 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

位数: 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
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	6
行数	2

电气特征

工作电压	300 VAC
------	---------

接触件特性

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

连接器安装类型

电缆安装（自由悬挂）

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

-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]

操作/应用

电路应用

电源和信号

行业标准

与机构/标准产品兼容

UL

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

灼热丝额定值

标准件 - 非灼热丝

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>

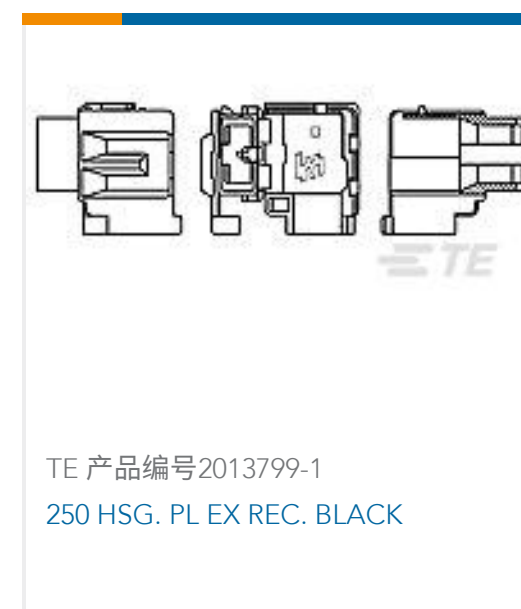
配套部件



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

5.0 PK CONN. 6P PLUG HSG W/O GF-NATURAL

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1376393-2_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1376393-2_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1376393-2_J.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