

3-1376392-5 ✓ 有效

Power Key 5.0

TE 内部编号 3-1376392-5

Rectangular Power Connectors, Housing, Plug, Wire-to-Board, 4 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: 4

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	4
行数	2

电气特征

工作电压	300 VAC
------	---------

接触件特性

多端子类型	不带
-------	----

端子布局	矩阵
------	----

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	黄色
------	----

外壳材料	尼龙 6/6
------	--------

尺寸

连接器高度	16.2 mm
-------	---------

产品宽度	15.8 mm
------	---------

产品长度	16.2 mm
------	---------

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
------	-------

识别标记

电路识别特性	不带
--------	----

行业标准

CSA 等级	LR 7189, 已认证
--------	--------------

UL 等级	获得认可
-------	------

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
------------	---------

与已批准的标准产品兼容	UL E28476
-------------	-----------

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

封装数量	500
------	-----

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](#)



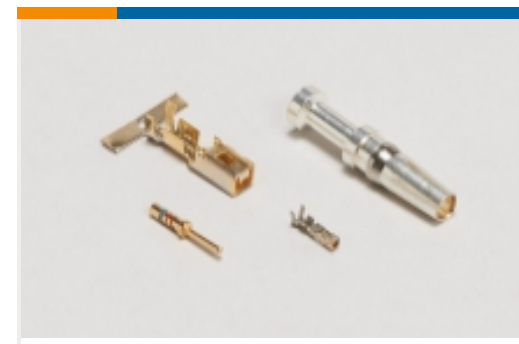
插入和拔出工具(1)



矩形电源连接器(107)



连接器硬件(4)



连接器端子(4)

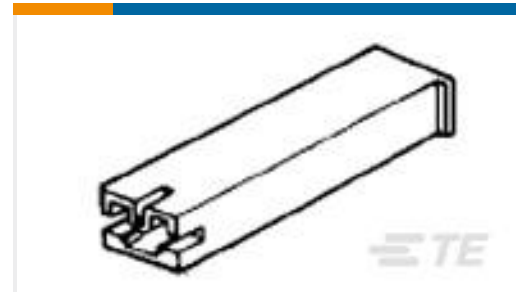
客户还购买了



TE 产品编号3-176976-2
UNIV POWER HDR ASSY 3P RED



TE 产品编号794276-1
06P UMNL WIRE SEAL



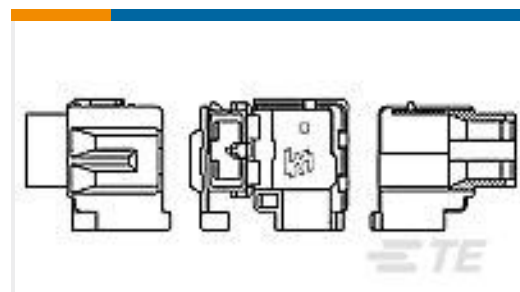
TE 产品编号173974-4
PL 187 (4.8 MM) HOUSING
RECEPTACLE



TE 产品编号179974-6
250 PL EX REC. 18-14AWG PTBR



TE 产品编号175057-2
250 PL EX FLAG REC. 18-12AWG PTBR



TE 产品编号2013799-1
250 HSG. PL EX REC. BLACK



TE 产品编号1744416-3
3 POS EP II HSG, GLOW WIRE



TE 产品编号170213-2
250 FASTON,REC.,18-14 AWG,TPBR



TE 产品编号240639-3
STRIPPER

文档

产品图纸

5MM POWER KEY 4P PLUG 2ROW YEL

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-1376392-5_K_c-3-1376392-5-k.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1376392-5_K_c-3-1376392-5-k.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1376392-5_K_c-3-1376392-5-k.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

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