

5-1971775-6 ✓ 有效

### Power Triple Lock

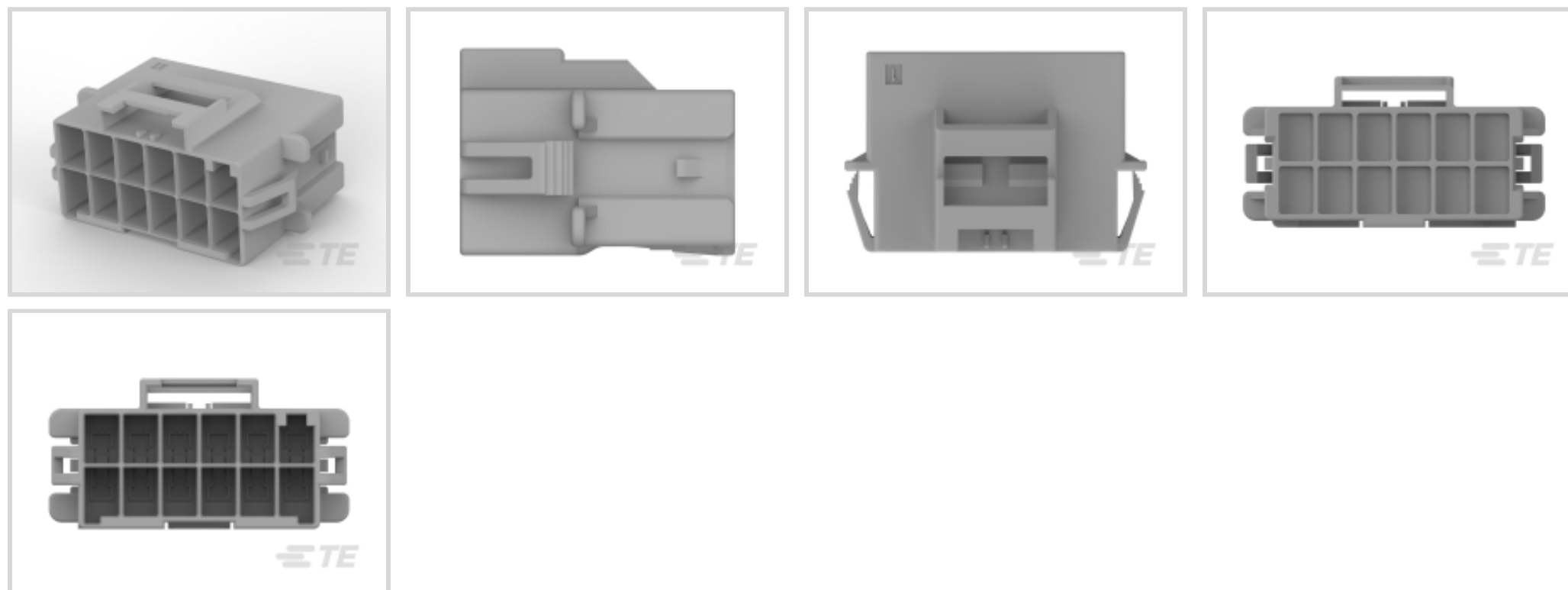
TE 内部编号 5-1971775-6

Rectangular Power Connectors, Housing, Cap, Wire-to-Wire, 12 Position, 6 mm [.236 in] Centerline, Wire & Cable, UL 94V-0, Power Triple Lock

[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 > POWER TRIPLE LOCK High Temperature Caps



矩形电源连接器类型: 护套

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到线

位数: 12

中心线 (间距) : 6 mm [.236 in]

[所有 POWER TRIPLE LOCK High Temperature Caps \(44\)](#)

## 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	母端, 母端
连接器系统	线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	12
电源位置数量	12
行数	2

### 电气特征

工作电压	600 VDC
------	---------

### 主体特性



出线角度	180°
------	------

连接器和键控代码	A
----------	---

### 接触件特性

端子布局	矩阵
------	----

壳体内部的端子定位力	不带
------------	----

端子类型	公端
------	----

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

面板安装特性	带有
--------	----

面板安装特性类型	锁门
----------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

### 壳体特性

中心线 (间距)	6 mm [.236 in]
----------	----------------

壳体颜色	灰色
------	----

外壳材料	尼龙
------	----

### 尺寸

面板厚度 (建议值)	1 – 2 mm [.039 – .079 in]
------------	---------------------------

连接器高度	23.05 mm
-------	----------

行间距	8.1 mm [.319 in]
-----	------------------

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 150 °C [-67 – 302 °F]
--------	-----------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源
------	----

### 识别标记

电路识别特性	带有
--------	----

### 行业标准

灼热丝材料额定值	GWIT ≥ 775°C 的材料
----------	------------------

UL 等级	获得认可
-------	------

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

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	GWT 850°C (火焰 ≤ 30 秒)

**包装特性**

封装方法	Carton
------	--------

**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 - 每种匀质材料的 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 1971778-6  
PTL TPA HIGH TEMP 2 x 6 BLACK



TE 产品编号 CAT-P87074-T111  
Tab Contact — POWER TRIPLE LOCK



TE 产品编号 5-1971776-6  
PTL 2X6 PLUG HSG HIGH TEMP KEY ALGR



TE 产品编号 1452426-1  
EXTRACTION TOOL



## 该系列中的其他产品 | Power Triple Lock



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[PTL 2X6 CAP PANEL MT HIGH TEMP KEY A LGR](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1971775-6\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1971775-6\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1971775-6\\_F.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

[1-1773734-9 TE Power Triple Lock Quick Reference Guide - German](#)

德语

[9-1773465-1 Power Triple Lock QRG](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本

### 机构认证

[VDE 证书](#)

英文版本

[VDE 证书](#)

英文版本