

1971778-3 ✓ 有效

## Power Triple Lock

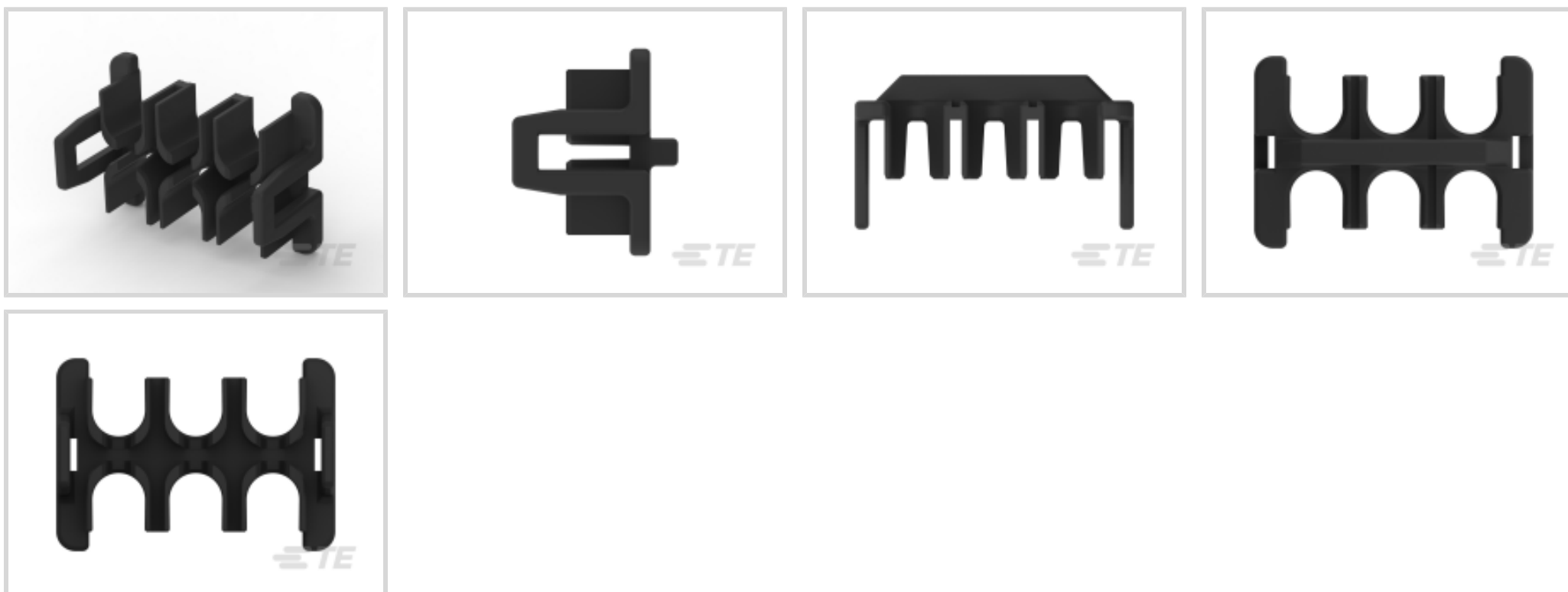
TE 内部编号 1971778-3

TPA (Terminal Position Assurance), Black, Glass-Filled Nylon, 6 Position, Power Triple Lock

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件 > Locking Plate, POWER TRIPLE LOCK, TPA



硬件附件功能: 位置卡扣

连接器硬件附件类型: TPA (端子位置保证)

主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: 玻璃填充尼龙, 玻璃填充尼龙

位数: 6

[所有 Locking Plate, POWER TRIPLE LOCK, TPA \(8\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

硬件附件功能

位置卡扣

连接器硬件附件类型

TPA (端子位置保证)

### 结构特性

位数

6

### 主体特性

主要产品颜色

黑色

主要产品材料

玻璃填充尼龙, 玻璃填充尼龙

### 使用环境

工作温度 (最大值)

150 °C[302 °F]

工作温度范围

-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]

### 行业标准

灼热丝额定值

高温部件 - 非灼热丝

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

## 包装特性

封装数量	1400
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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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 Triple Lock



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[PTL TPA HIGH TEMP 2 x 3 BLACK](#)

英文版本

### CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1971778-3\\_A.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

[3D PDF](#)

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1971778-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1971778-3\\_A.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