

1-1969443-1 ✓ 有效

Economy Power 2.5

TE 内部编号 1-1969443-1

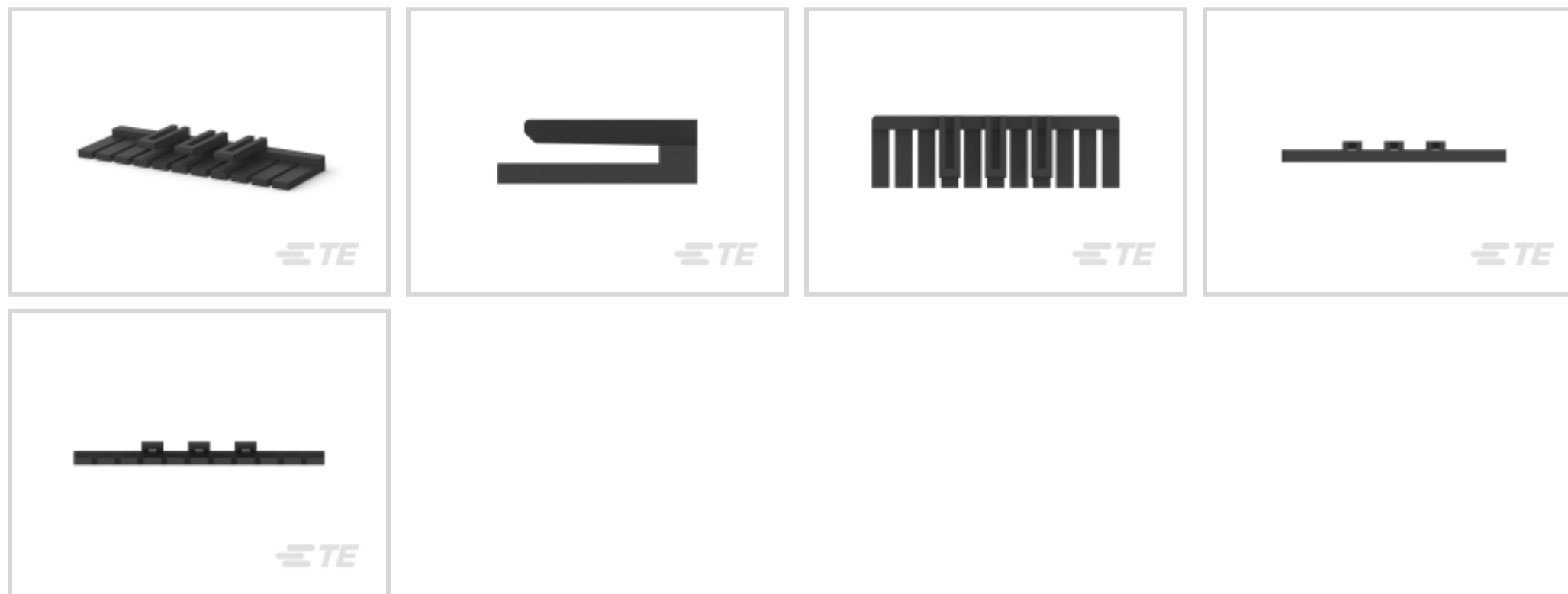
TPA (Terminal Position Assurance), Black, Nylon GF, 11 Position,

Economy Power 2.5

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



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: 尼龙 GF

位数: 11

## 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

行数	1
位数	11

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	尼龙 GF

### 壳体特性

中心线 (间距)	2.5 mm[.098 in]
----------	-----------------

### 尺寸

产品长度	26.9 mm[1.059 in]
产品高度	2.51 mm[.099 in]

### 使用环境



工作温度（最大值）	105 °C[221 °F]
工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

### 行业标准

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
--------	------------

### 包装特性

封装数量	800
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	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 | Economy Power 2.5





连接器端子(6)

### 客户还购买了



TE 产品编号1971786-1  
PTL TAB CONTACT, 20 - 24 AWG



TE 产品编号1744417-3  
3 POS EP 2.5 HSG, GLOW WIRE



TE 产品编号1969443-7  
EP 2.5 TPA Retainer, 7 Pos



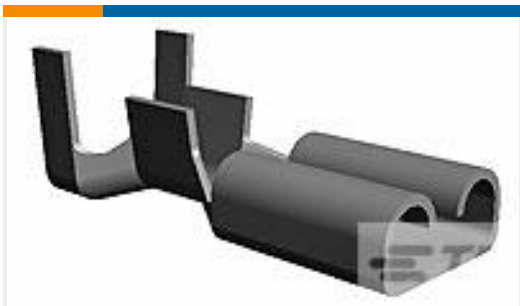
TE 产品编号1-1969443-4  
EP 2.5 TPA Retainer, 14 Pos



TE 产品编号1969443-3  
EP 2.5 TPA Retainer, 3 Pos



TE 产品编号2238007-1  
TERMINAL, PIN, LANCELESS, 22-26 AWG, EP2



TE 产品编号62138-2  
187 FASTON REC 24-20 BR



TE 产品编号1969735-1  
POSITIVE LOCK 2P HSG



TE 产品编号2238156-2  
POS LOCK 250 Rec, MKII, 22-18 BR

### 文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1969443-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1969443-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1969443-1\\_B.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**

[7-1773461-6\\_EP2.5\\_Connector\\_Series](#)

英文版本

**产品规格**

**应用规格**

英文版本

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本