

1-1969443-6 ✓ 有效

Economy Power 2.5

TE 内部编号 1-1969443-6

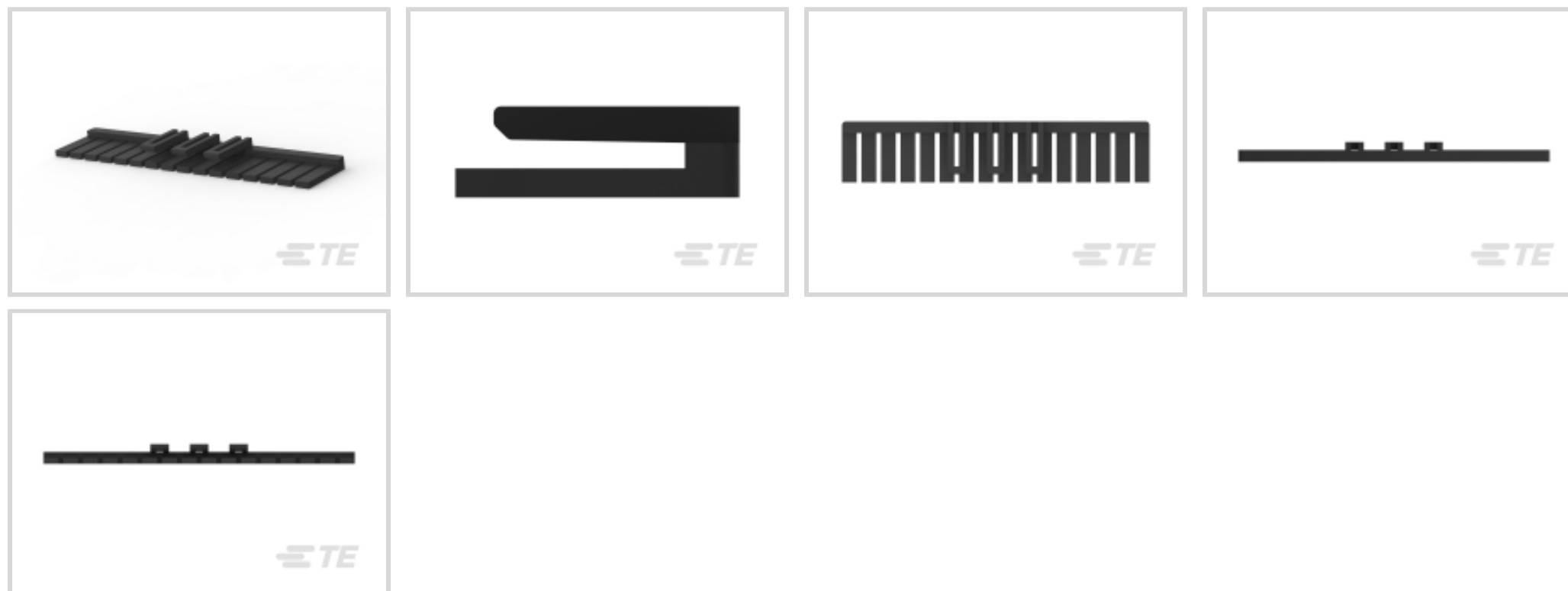
TPA (Terminal Position Assurance), Black, Nylon GF, 16 Position,

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: 16

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	16

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	39.4 mm[1.551 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	600
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



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1969443-6_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1969443-6_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1969443-6_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