

1969825-7 ✓ 有效

Economy Power 2.5

TE 内部编号 1969825-7

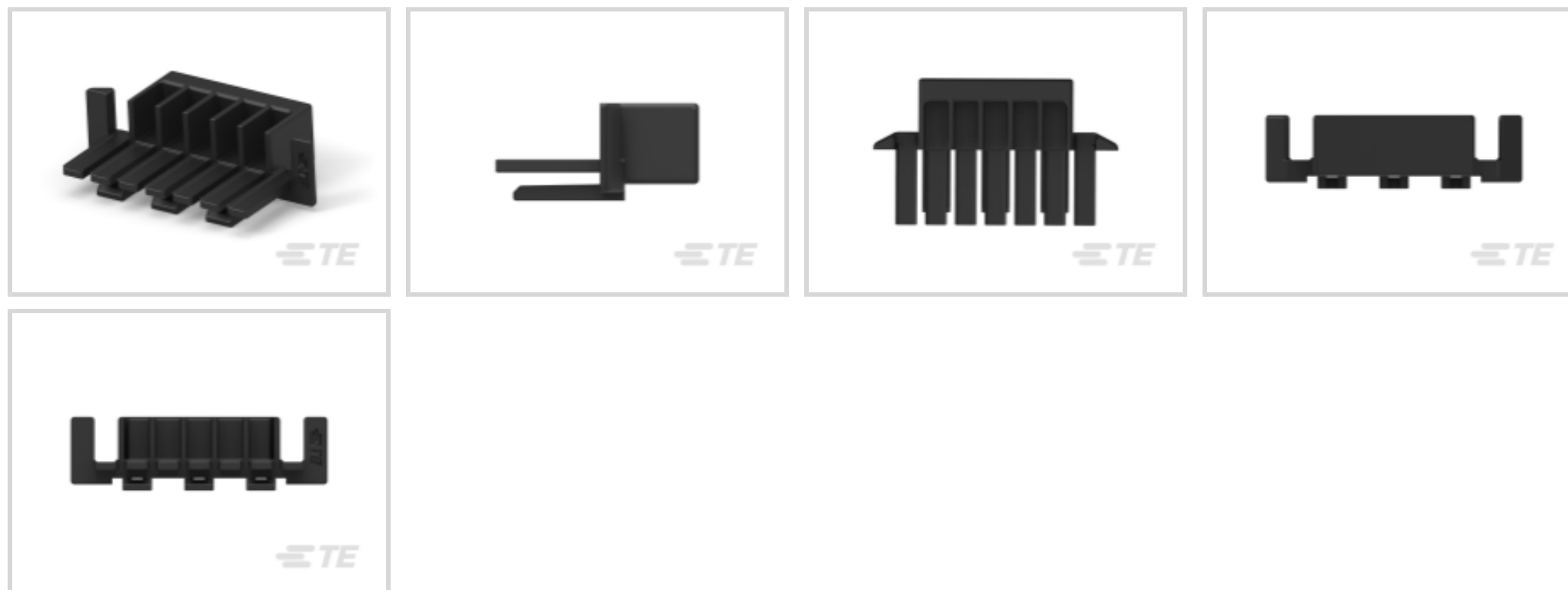
Economy Power 2.5, PCB Latches, Locks & Retainers, TPA (Terminal Position Assurance), Wire-to-Board, 7 Position, 2.5mm [.098in]

Centerline

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 连接器附件 > PCB 连接器硬件 > PCB 插销、锁和固定器



连接器和端子定位器附件类型: TPA (端子位置保证)

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 7

中心线 (间距) : 2.5 mm [.098 in]

连接器和端子端接到: 电线和电缆

产品特性

产品类型特性

连接器和端子定位器附件类型	TPA (端子位置保证)
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

Number of Positions	7
行数	1

壳体特性

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

使用环境

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

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	未进行合规性审核
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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 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

 <p>TE 产品编号 1-1969443-0 EP 2.5 TPA Retainer, 10 Pos</p>	 <p>TE 产品编号 1-1969443-1 EP 2.5 TPA Retainer, 11 Pos</p>	 <p>TE 产品编号 1969443-7 EP 2.5 TPA Retainer, 7 Pos</p>	 <p>TE 产品编号 1-1969443-4 EP 2.5 TPA Retainer, 14 Pos</p>
 <p>TE 产品编号 1-1969443-2 EP 2.5 TPA Retainer, 12 Pos</p>	 <p>TE 产品编号 1-1969443-3 EP 2.5 TPA Retainer, 13 Pos</p>	 <p>TE 产品编号 1-1969443-5 EP 2.5 TPA Retainer, 15 Pos</p>	 <p>TE 产品编号 1-1969443-6 EP 2.5 TPA Retainer, 16 Pos</p>



该系列中的其他产品 | Economy Power 2.5



客户还购买了





文档

产品图纸

[EP 2.5 TPA RETAINER, 7 POS](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1969825-7_A4.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1969825-7_A4.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1969825-7_A4.3d_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

产品环境合规性

[Product Compliance](#)

英文版本

[Product Compliance](#)

英文版本

机构认证

[VDE 证书](#)

英文版本