

2-1969541-8 ✓ 有效

Economy Power 2.5

TE 内部编号 2-1969541-8

TPA (Terminal Position Assurance), Black, 28 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

位数: 28

工作温度 (最大值) : 105 °C [ 221 °F ]

## 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

2

位数

28

### 主体特性

主要产品颜色

黑色

### 壳体特性

中心线 (间距)

2.5 mm [.098 in]

### 尺寸

产品高度

11.35 mm [.45 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

3600

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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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



TE 产品编号 1969541-8  
RETAINER, TPA, DUAL ROW, EP2.5



TE 产品编号 1-1969541-0  
RETAINER, TPA, DUAL ROW, EP2.5



TE 产品编号 2-1969541-4  
RETAINER, TPA, DUAL ROW, EP2.5



TE 产品编号 1-1969541-2  
RETAINER, TPA, DUAL ROW, EP2.5



### 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

[RETAINER, TPA, DUAL ROW, EP2.5](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1969541-8\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1969541-8\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1969541-8\\_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

[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