

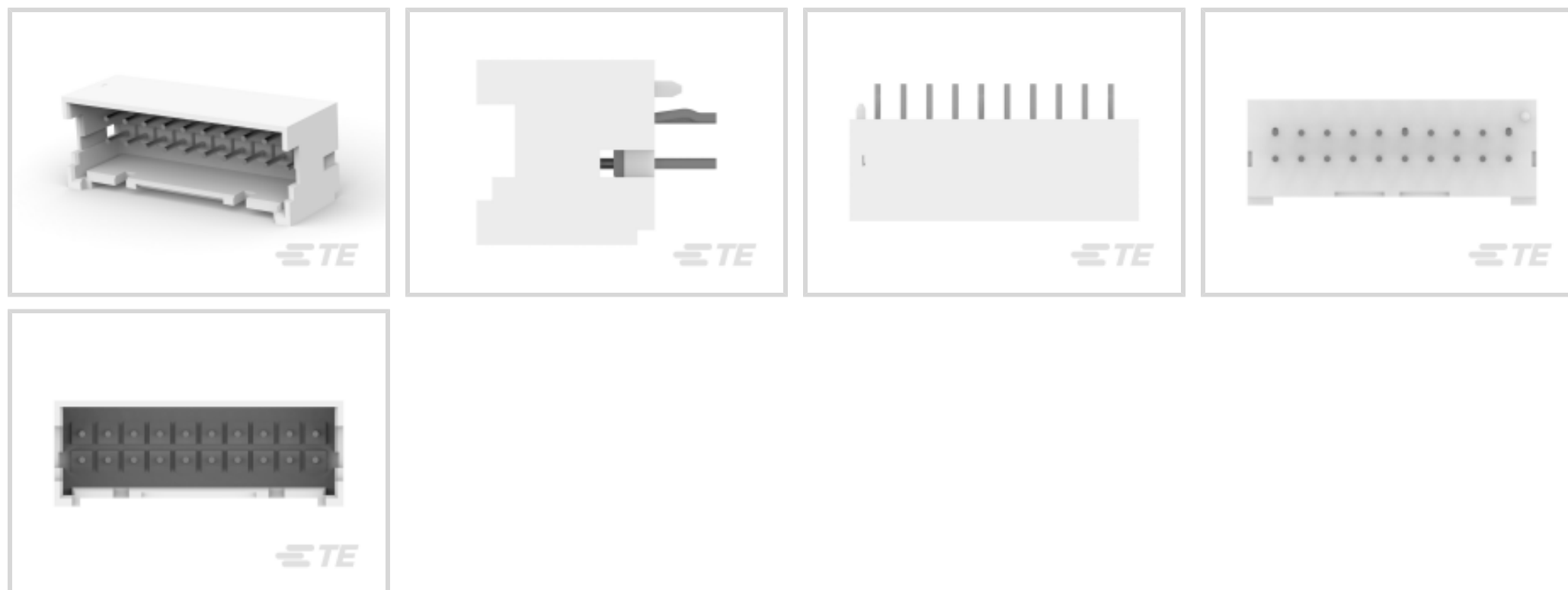
2-1969543-0 ✓ 有效

Economy Power 2.5

TE 内部编号 2-1969543-0

TE 内部产品描述 ASSY, HDR, VERT, BOSSED, DUAL ROW, EP2.5

[在 TE 官网查看>](#)



### 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 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

#### 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>

## 该系列中的其他产品 | Economy Power 2.5



PCB 板端连接器及母端(494)



矩形电源连接器(43)



线到板连接器组件和护套(311)



连接器硬件(49)



连接器端子(6)

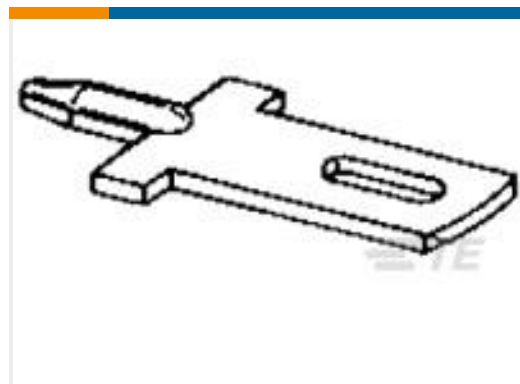
### 客户还购买了



TE 产品编号5787190-5  
50 50SR R/A RCPT ASSY,RDSN L/F



TE 产品编号786585-2  
50SR SCREWLOCK KIT,FEMALE



TE 产品编号735427-2  
110 FASTON TAB TPBR



TE 产品编号6-1879208-2  
CPF 0402 3K6 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号6-1676480-9  
CRG0402 1% 4K7



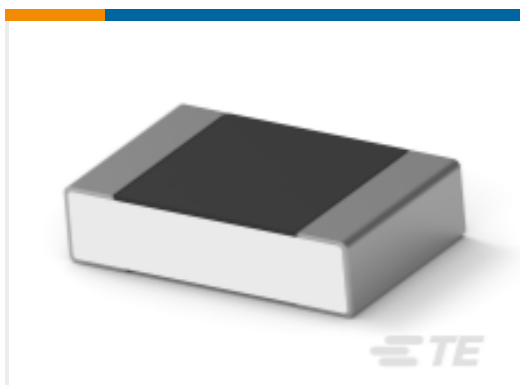
TE 产品编号1676172-2  
RN 0805 12K1 0.1% 10PPM 1KRL



TE 产品编号1676205-2  
RN 0805 16K9 0.1% 10PPM 1KRL



TE 产品编号2176088-9  
RP 1J 0.166W 909R 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号6-2176381-2  
RQ 0805 53K6 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号CJ6396-000  
202K111-25/225-CS-2065-0

### 文档



**产品图纸**

[ASSY, HDR, VERT, BOSSED, DUAL ROW, EP2.5](#)

英文版本

---

**CAD 文件**

**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1969543-0\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1969543-0\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1969543-0\\_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

---

**机构认证**

**UL 报告**

英文版本

---