



## 产品合规性

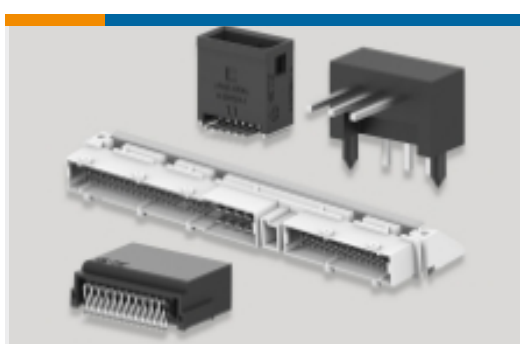
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	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>

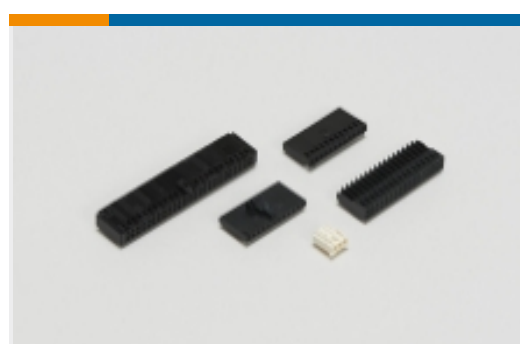
## 该系列中的其他产品 | Economy Power 2.5



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)

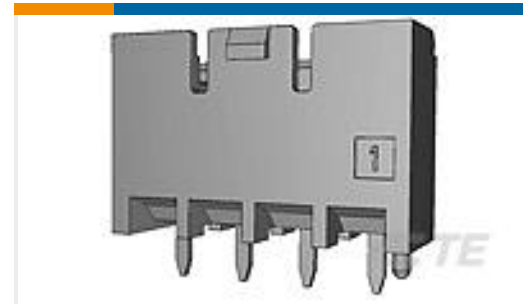


连接器端子(6)

## 客户还购买了



TE 产品编号1-1969688-3  
PTL 1X3 PCB HEADER VERT HITEMP  
KEY A LGR



TE 产品编号1376383-1  
5mm B-T-W Conn. 3P HDR ASSEMBL



TE 产品编号2132415-5  
EP2.5 Shrouded HDR ASSY 5P VERT w  
/o boss



TE 产品编号1-1969582-0  
ASSY, HDR, VERT, NO-BOSS, DUAL  
ROW,EP2.5



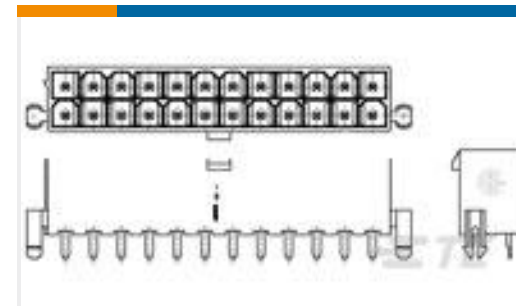
TE 产品编号2132415-2  
EP2.5 Shrouded HDR ASSY 2P VERT w  
/o boss



TE 产品编号2132415-4  
EP2.5 Shrouded HDR ASSY 4P VERT w  
/o boss



TE 产品编号2132415-6  
EP2.5 Shrouded HDR ASSY 6P VERT w  
/o boss



TE 产品编号1586040-8  
8P VAL-U-LOK VRT HDR W/P V0



TE 产品编号2132415-7  
EP2.5 Shrouded HDR ASSY 7P VERT w  
/o boss

## 文档

### 产品图纸

[ASSY, HDR, VERT, NO-BOSS, DUAL ROW,EP2.5](#)

[英文版本](#)

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1969582-6\\_B.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1969582-6\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1969582-6\\_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

**机构认证**

**UL 报告**

英文版本