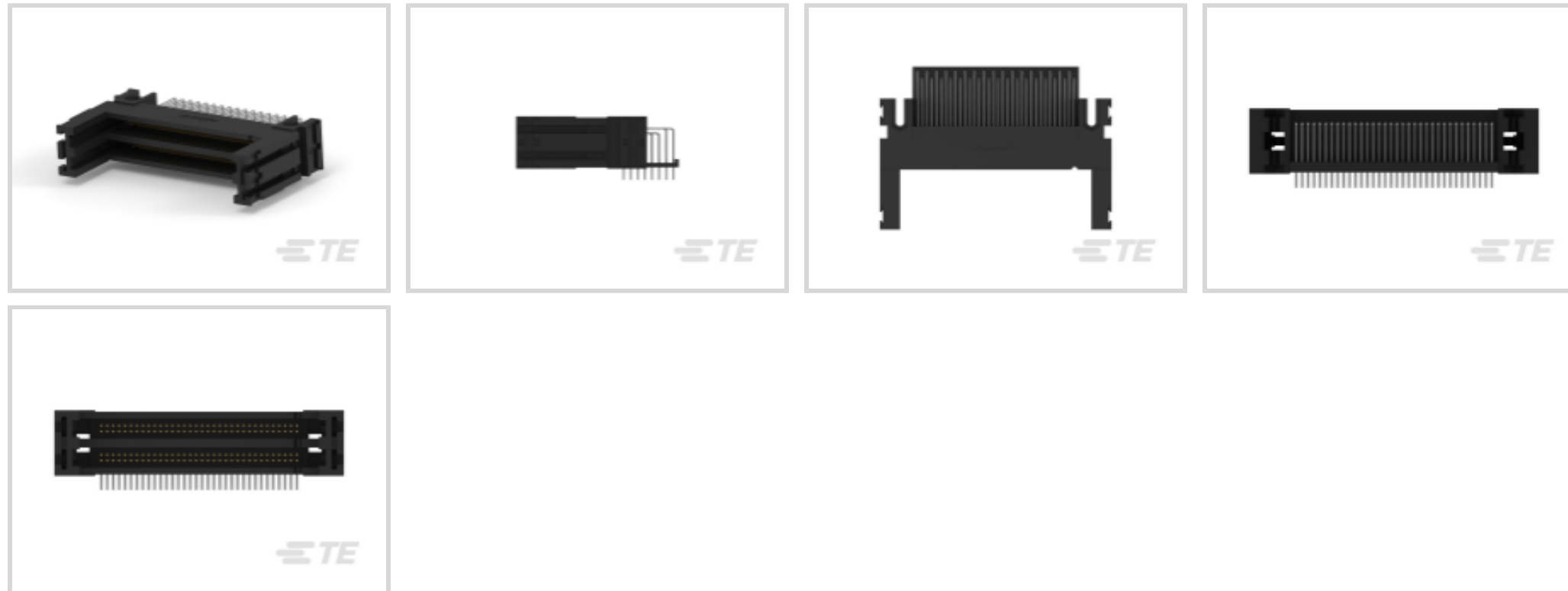


连接器 > PCB 连接器 > 内存卡连接器 > PCMCIA 连接器



接头类型: 全部带罩

连接器系统: 缆到板

位数: 136

中心线 (间距): 1.27 mm [.05 in]

行数: 8

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |
| 接头类型      | 全部带罩  |
| 连接器系统     | 缆到板   |

### 结构特性

|          |     |
|----------|-----|
| 位数       | 136 |
| 行数       | 8   |
| 卡槽数      | 2   |
| PCB 安装方向 | 直角  |

### 电气特征

|      |       |
|------|-------|
| 额定电压 | 5 VAC |
|------|-------|

### 主体特性

|        |    |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 黑色 |
| 连接器外形  | 标准 |

### 接触件特性

|      |    |
|------|----|
| 端子布局 | 交错 |
|------|----|

|      |    |
|------|----|
| 端子类型 | 插针 |
|------|----|

|  |        |
|--|--------|
|  | 30 µin |
|--|--------|

|           |   |
|-----------|---|
| 端子接触部电镀材料 | 金 |
|-----------|---|

|        |   |
|--------|---|
| 端子底板材料 | 镍 |
|--------|---|

|                |   |
|----------------|---|
| PCB 端子端接区域电镀材料 | 锡 |
|----------------|---|

|      |    |
|------|----|
| 端子基材 | 黄铜 |
|------|----|

### 端接特性

|          |         |
|----------|---------|
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |
|----------|---------|

### 机械附件

|         |     |
|---------|-----|
| 连接器安装类型 | 板安装 |
|---------|-----|

### 壳体特性

|      |             |
|------|-------------|
| 外壳材料 | LCP (液晶聚合物) |
|------|-------------|

|          |                  |
|----------|------------------|
| 中心线 (间距) | 1.27 mm [.05 in] |
|----------|------------------|

### 尺寸

|           |        |
|-----------|--------|
| PCB 的外形高度 | 9.6 mm |
|-----------|--------|

### 操作/应用

|    |   |
|----|---|
| 屏蔽 | 否 |
|----|---|

|      |        |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
|------|--------|

### 行业标准

|          |          |
|----------|----------|
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |
|----------|----------|

### 包装特性

|      |    |
|------|----|
| 封装数量 | 20 |
|------|----|

|      |            |
|------|------------|
| 封装方法 | Tray, 盒和托盘 |
|------|------------|

### 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)<br>尚未进行合规性审核 |
|-----------------------------|---|

### 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

回流焊接可达到 260°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>

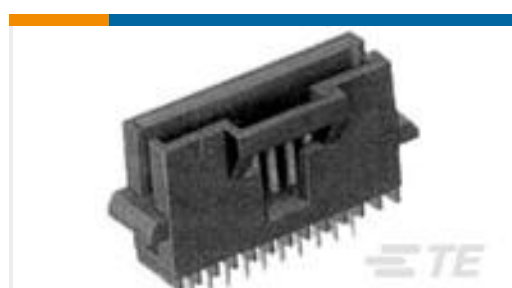
## 客户还购买了



TE 产品编号5650870-4  
ASSEMBLY, RECEPTACLE, EURO, TYPE



TE 产品编号5650461-4  
ASSY, RECEPTACLE, EUROCARD, TYPE



TE 产品编号6-104071-1  
12 SYSTEM 50 HDR SRST SHRD SN



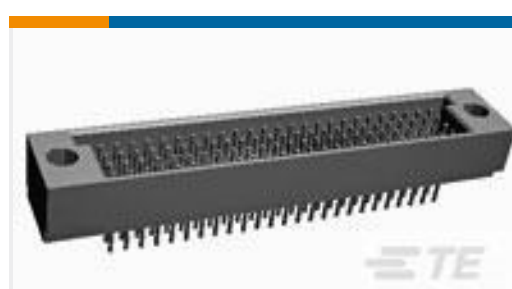
TE 产品编号5145154-1  
CONNECTOR, 60 DUAL POSITION, .



TE 产品编号5-1393238-8  
RTD14F12



TE 产品编号2101551-2  
PLUG, 40 POS, Sz105, w/SOLDER CUPS, 240 POT



TE 产品编号532448-5  
HDI PIN ASSY 4 ROW 160 POS



TE 产品编号5535655-2  
68 MEMCD HDR RSD T/H TOP LV



TE 产品编号1623720-4  
CCR2 1K0 10%



TE 产品编号5-2337992-4  
RJ45 JACK MAG. POE 10/100 LED 1X1

## 文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)



[ENG\\_CVM\\_5146027-1\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_5146027-1\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_5146027-1\\_O.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