



连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 标准边缘连接器



连接器系统: 板对板

位数: 30

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

双位置数量: 30

行数: 2

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 连接器系统     | 板对板   |
| 连接器和壳体类型  | 插头    |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |

### 结构特性

|           |    |
|-----------|----|
| 位数        | 30 |
| 双位置数量     | 30 |
| 行数        | 2  |
| 连接器端子负载状态 | 满载 |
| PCB 安装方向  | 垂直 |

### 主体特性

|        |    |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 黑色 |
|--------|----|

### 接触件特性

|                    |             |
|--------------------|-------------|
|                    | 100 $\mu$ m |
| 端子类型               | 插针          |
| 端子接触部电镀材料          | 金           |
| PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层 | 哑光          |
| 端子底板材料             | 镍           |
| PCB 端子端接区域电镀材料     | 锡           |
| 端子基材               | 磷青铜         |

|              |     |
|--------------|-----|
| 端子额定电流 (最大值) | 3 A |
|--------------|-----|

### 端接特性

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 端接柱体和尾部长度的 | 4.57 mm[.18 in] |
| PCB 端接方法   | 通孔 - 免焊连接       |

### 机械附件

|            |           |
|------------|-----------|
| 接合对准类型     | 高斜插       |
| 接合对准       | 带有        |
| PCB 安装对准   | 不带        |
| PCB 安装固定   | 带有        |
| PCB 安装固定类型 | 作用/符合标准的尾 |
| 连接器安装类型    | 板安装       |

### 壳体特性

|          |                |
|----------|----------------|
| 壳体入口配置   | 两端闭合           |
| 中心线 (间距) | 2.54 mm[.1 in] |
| 外壳材料     | 聚酯 - GF        |

### 尺寸

|     |                |
|-----|----------------|
|     | .645 in        |
| 行间距 | 5.08 mm[.2 in] |

### 使用环境

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 85 °C[-67 – 185 °F] |
|--------|---------------------------|

### 操作/应用

|      |        |
|------|--------|
| 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 | 12   |
| 封装方法 | Tube |

### 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 | 未进行合规性审核 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC  | 不符合      |

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

受限材料超出阈值

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: 2011年12月 (71)  
 超过限值的SVHC：  
 Not Yet Reviewed

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

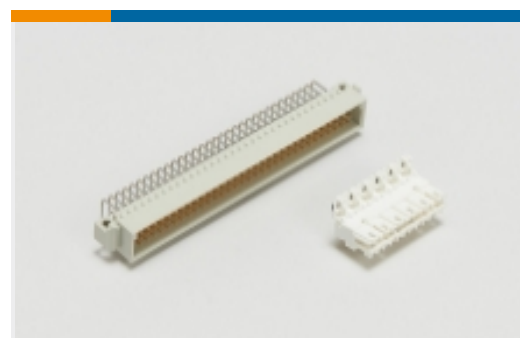
产品合规免责声明

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

该系列中的其他产品 | AMP ECONOMATE



插入和拔出工具(1)



标准边缘连接器(4)



连接器硬件(2)



连接器端子(6)

客户还购买了



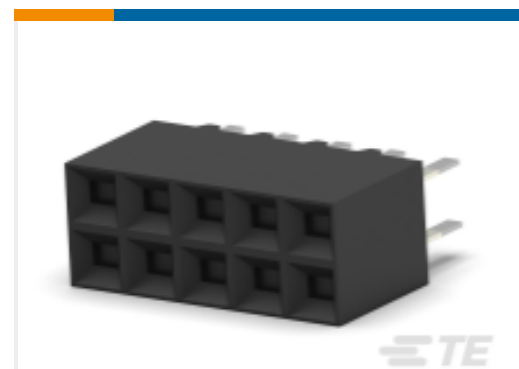
TE 产品编号1658895-2  
 1SFP 2X6 CAGE & LIGHT PIPE KIT



TE 产品编号1-1734473-1  
 RJ45,Multiport,Stacked,25u" Ni, 6u" Au



TE 产品编号1410141-2  
 MULTIGIG RT T2 .8 BP FULL LEFT



TE 产品编号2-2267056-0  
 40 MOIDV VRT DR CE 100/130 W/ POLARIZ



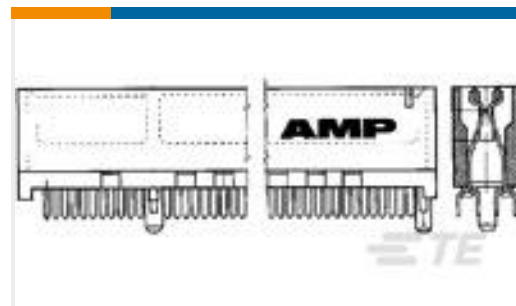
TE 产品编号2007796-3  
IMP100S,H,V3P16C,RG,OEW46,5,5



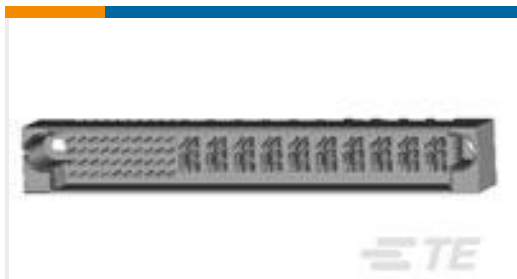
TE 产品编号466047-2  
HDM SMPR055F0700K



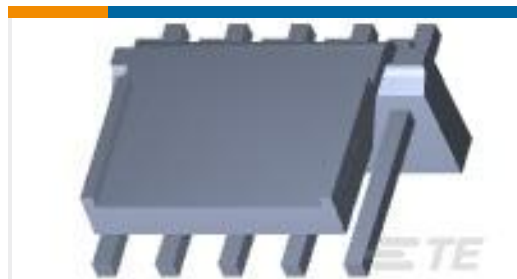
TE 产品编号5-147291-1  
07 MODII HDR SR SFMT B/A T&R



TE 产品编号5650181-3  
STANDARD EDGE .050 SERIES 23  
DUAL ASSY



TE 产品编号6600323-5  
MBXL VERT HDR 40S+10P



TE 产品编号3-644867-5  
05P MTA156 HDR ASSY WO PEGS L

## 文档

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-119791-6\\_U.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-119791-6\\_U.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-119791-6\\_U.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

[AMP PACE Connectors](#)

英文版本

### 使用说明书

#### 使用说明书 (美国)

英文版本

[AMP PACE .100- X .200-in. Centerline Connectors Accessories and Tools](#)

英文版本