

2-644803-3 ✓ 有效

MTA 100

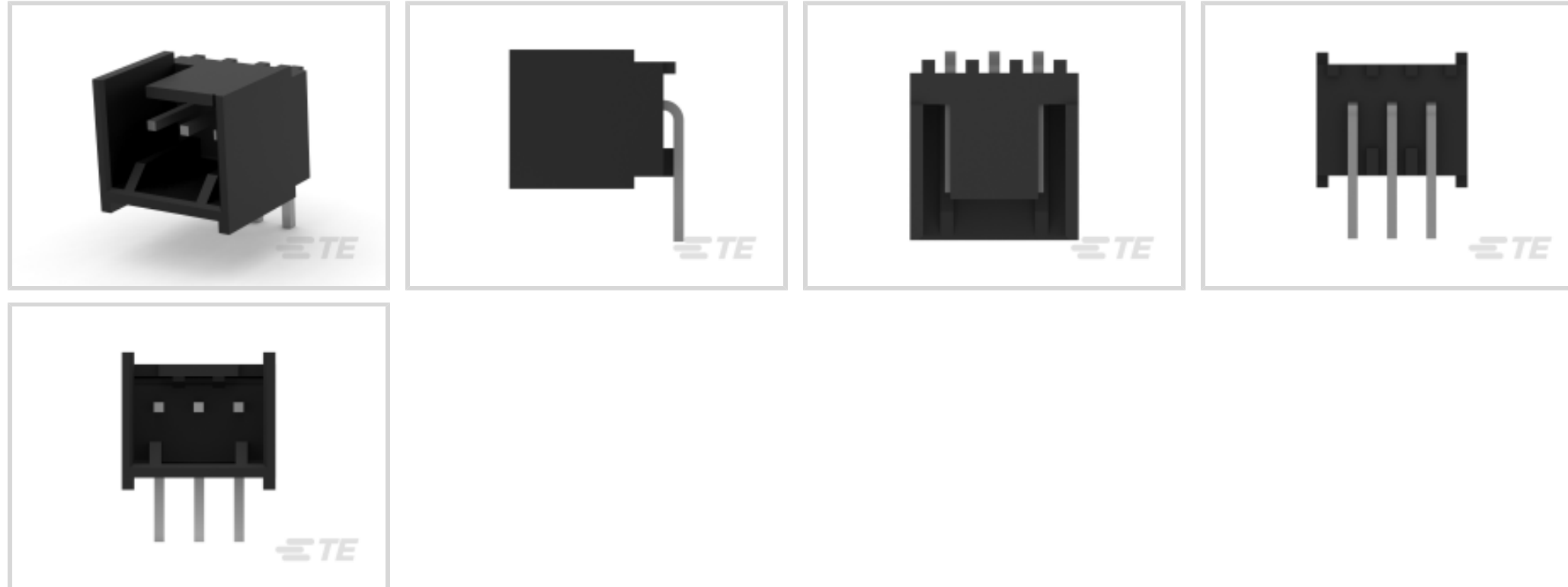
TE 内部编号 2-644803-3

PCB Mount Header, Right Angle, Wire-to-Board, 3 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Fully Shrouded, Tin, Through Hole - Solder, Signal, MTA 100

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端 > PCB Header, Right Angle, Polyester, 2.54 mm



连接器系统: 线到板

位数: 3

行数: 1

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

PCB 安装方向: 直角

[所有 PCB Header, Right Angle, Polyester, 2.54 mm \(21\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|             |          |
|-------------|----------|
| 连接器系统       | 线到板      |
| 接头类型        | 全部带罩     |
| 可密封         | 否        |
| 连接器和端子端接到   | 印刷电路板    |
| PCB 连接器组件类型 | PCB 安装接头 |

### 结构特性

|          |    |
|----------|----|
| 位数       | 3  |
| 行数       | 1  |
| PCB 安装方向 | 直角 |

### 电气特征

|      |         |
|------|---------|
| 工作电压 | 250 VAC |
|------|---------|

### 主体特性



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

### 接触件特性

|                    |                                                       |
|--------------------|-------------------------------------------------------|
| 端子接触部长度            | 5.1 mm[.2 in]                                         |
| 接合方柱尺寸             | .64 mm[.025 in]                                       |
| PCB 端子端接区域电镀材料厚度   | 3.81 – 6.35 $\mu\text{m}$ [150 – 250 $\mu\text{in}$ ] |
| 端子布局               | 直插式                                                   |
| 端子底板材料厚度           | 1.27 $\mu\text{m}$ [50 $\mu\text{in}$ ]               |
| 端子接合区域电镀材料厚度       | 3.81 – 6.3 $\mu\text{m}$ [150 – 250 $\mu\text{in}$ ]  |
| PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层 | 哑光                                                    |
| 端子形状和构造            | 正方形                                                   |
| 端子接触部电镀材料表面涂层      | 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               | 铜合金                                                   |
| 端子接触部电镀材料          | 锡                                                     |
| 端子类型               | 插针                                                    |
| 端子额定电流 (最大值)       | 5 A                                                   |

### 端接特性

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| 方形端接柱体和尾部尺寸 | .64 mm[.025 in] |
| 端接柱体和尾部长度   | 3.3 mm[.13 in]  |
| PCB 端接方法    | 通孔 - 焊接         |

### 机械附件

|          |        |
|----------|--------|
| 接合对准类型   | 极化, 极化 |
| 接合固定     | 带有     |
| 面板安装特性   | 不带     |
| 接合固定类型   | 摩擦锁定   |
| 连接器安装类型  | 板安装    |
| 接合对准     | 带有     |
| PCB 安装对准 | 不带     |
| PCB 安装固定 | 不带     |

### 壳体特性

|      |         |
|------|---------|
| 直角弯侧 | 后部      |
| 外壳材料 | 聚酯 - GF |



|          |                |
|----------|----------------|
| 中心线 (间距) | 2.54 mm[.1 in] |
|----------|----------------|

### 尺寸

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| 连接器长度       | 12.29 mm[.484 in] |
| 连接器高度       | 10.41 mm[.41 in]  |
| PCB 厚度 (建议) | 1.6 mm[.063 in]   |

### 使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 105 °C[-67 – 221 °F] |
|--------|----------------------------|

### 操作/应用

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

### 行业标准

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| 与机构/标准产品兼容  | CSA, UL               |
| 与已批准的标准产品兼容 | CSA LR7189, UL E28476 |
| UL 阻燃性等级    | UL 94V-0              |

### 包装特性

|      |     |
|------|-----|
| 封装数量 | 500 |
| 封装方法 | 包装  |

### 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>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量                                                       | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。                                                          |
| 焊接工艺能力                                                     | 波峰焊接可达到 240°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>

## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | MTA 100



## 客户还购买了

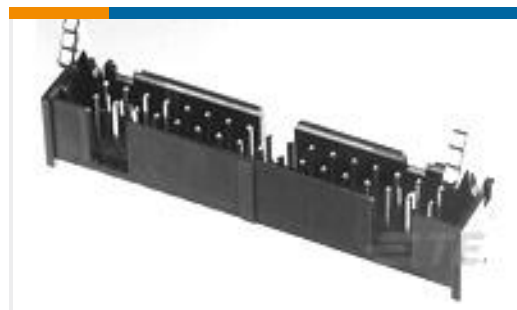




TE 产品编号84953-5  
1MM FPC HORZ.TOP CONT.ASSY 5P



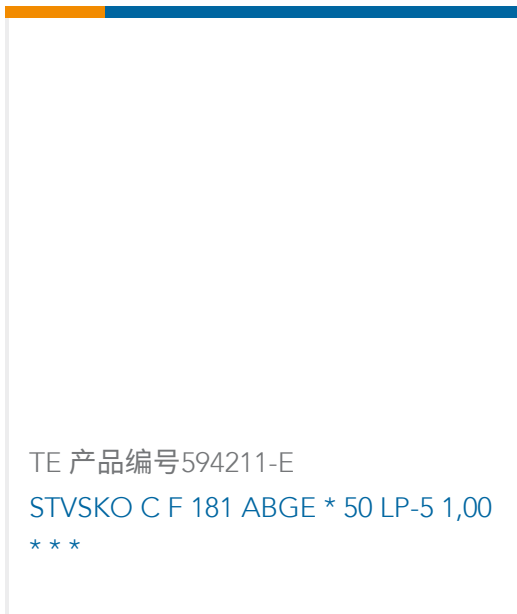
TE 产品编号41558  
RING 18-14 AWG BR



TE 产品编号104313-3  
016 LOPRO HDR SP 30DP LATCH



TE 产品编号5148412-5  
ASSY,PIN,R.A.,TYPE M,EUROCARD,L-FREE,60+



TE 产品编号594211-E  
STVSKO C F 181 ABGE \* 50 LP-5 1,00  
\*\*\*

## 文档

### 产品图纸

[03P MTA100 SHRD HDR ASSY RA FL](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-644803-3\\_G\\_c-2-644803-3-g.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-644803-3\\_G\\_c-2-644803-3-g.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-644803-3\\_G\\_c-2-644803-3-g.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

### 机构认证

[CSA 认证](#)

英文版本