

1-640457-8 ✓ 有效



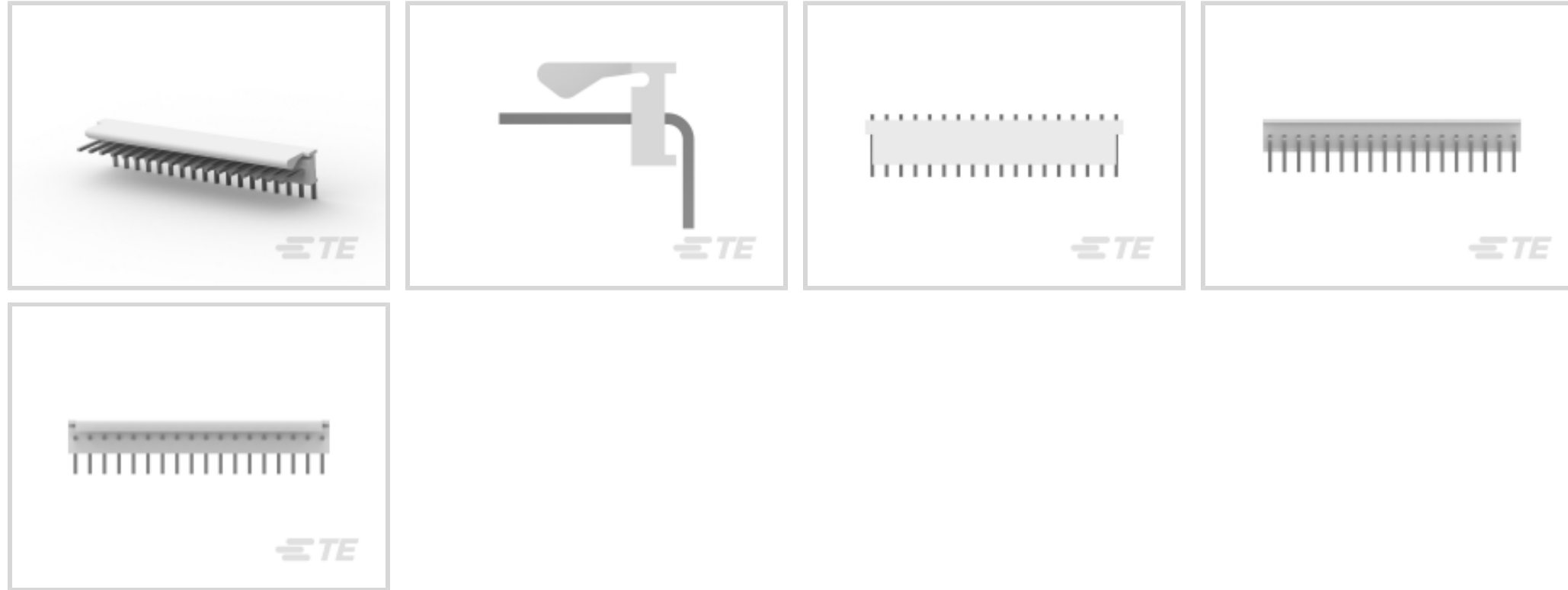
MTA 100

TE 内部编号 1-640457-8

PCB Mount Header, Right Angle, Wire-to-Board, 18 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Partially 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: Polyester, Right Angle, Unshrouded



连接器系统: 线到板

位数: 18

行数: 1

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

PCB 安装方向: 直角

[所有 PCB Header: Polyester, Right Angle, Unshrouded \(80\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|             |          |
|-------------|----------|
| 连接器系统       | 线到板      |
| 接头类型        | 部分带罩     |
| 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

|          |    |
|----------|----|
| 列数       | 18 |
| 位数       | 18 |
| 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 | 土黄色 |
|--------|-----|

### 接触件特性

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| 端子接触部长度            | 7.49 mm[.295 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 $\mu$ m[150 $\mu$ in] |
| 端子布局               | 直插式                        |
| 端子底板材料厚度           | 1.27 $\mu$ m[50 $\mu$ in]  |
| 端子接合区域电镀材料厚度       | 3.81 $\mu$ m[150 $\mu$ 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   | 3.56 mm[.14 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     | 前部              |
| 外壳材料     | 聚酯 - GF         |
| 中心线 (间距) | 2.54 mm [.1 in] |

### 尺寸

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| 连接器长度       | 45.72 mm [1.8 in]  |
| 连接器高度       | 5.71 mm [.225 in]  |
| 连接器宽度       | 10.79 mm [.425 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 | 1  |
| 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 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>

## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | MTA 100



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[18P MTA100 HDR ASSY SQ R/A F/L](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_1-640457-8\\_S.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_1-640457-8\\_S.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_1-640457-8\\_S.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)





3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-640457-8\\_W.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-640457-8\\_W.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-640457-8\\_W.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**

**机构批件**

英文版本