

3-644759-6 ✓ 有效



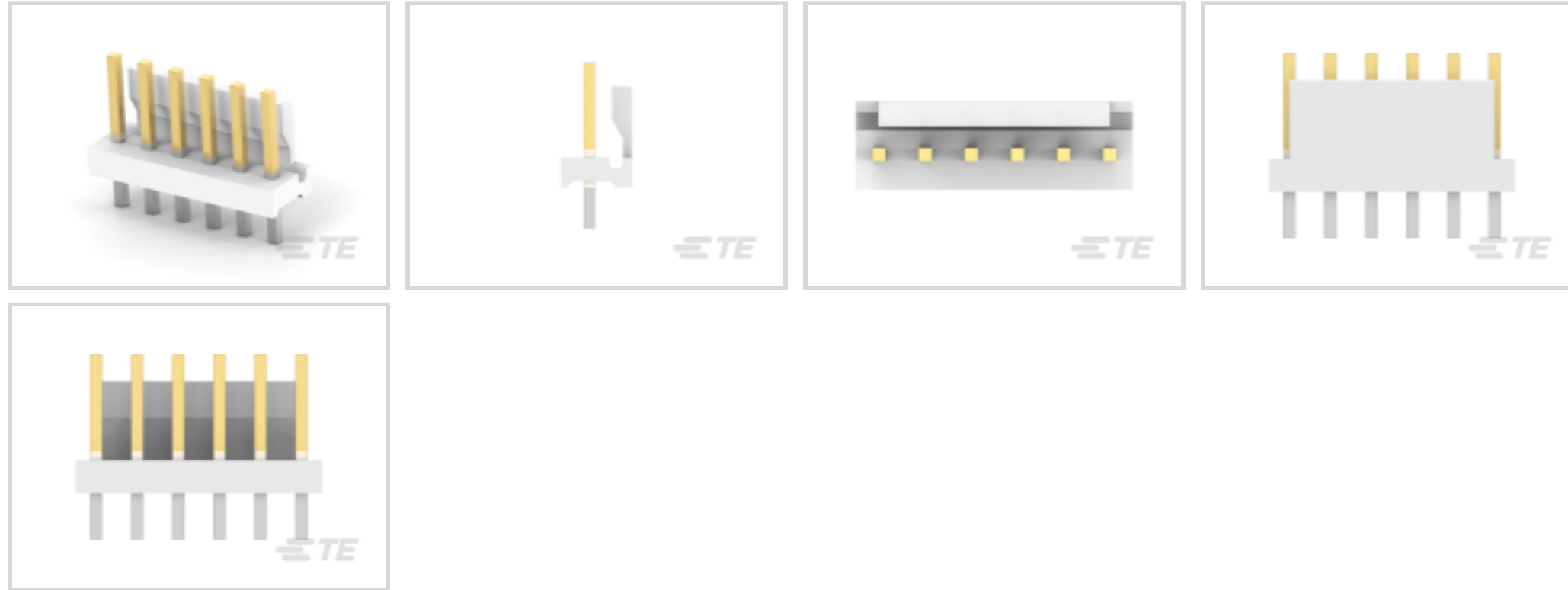
## MTA 156

TE 内部编号 3-644759-6

PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 6 Position, 3.96 mm [.156 in] Centerline, Partially Shrouded, Gold (Au), Through Hole - Solder, MTA 156

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



PCB 连接器类型: **PCB 安装接头**

PCB 安装方向: **垂直**

连接器系统: **线到板**

位数: **6**

中心线 (间距) : **3.96 mm [.156 in]**

## 产品特性

### 产品类型特性

PCB 连接器类型	PCB 安装接头
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
连接器产品类型	连接器组件

### 结构特性

PCB 安装方向	垂直
位数	6
行数	1

### 电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

### 主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

### 接触件特性

端子底板材料	镍
端子底板材料厚度	1.27 $\mu\text{m}$ [50 $\mu\text{in}$ ]
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光
接合方柱尺寸	1.14 mm[.045 in]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	3.81 – 8.89 $\mu\text{m}$ [150 – 350 $\mu\text{in}$ ]
端子形状和构造	正方形
端子布局	直插式
端子接触部长度	10.16 mm[.4 in]
端子基材	铜合金
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子接触部电镀材料表面涂层	亮光
端子接合区域电镀材料厚度	.76 $\mu\text{m}$ [30 $\mu\text{in}$ ]
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	7 A
PCB 端子端接区域电镀材料	锡

### 端接特性

端接柱体和尾部长度	4.45 mm[.175 in]
方形端接柱体和尾部尺寸	1.14 mm[.045 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

### 机械附件

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

### 壳体特性

中心线 (间距)	3.96 mm[.156 in]
外壳材料	聚酯 GF

## 尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.6 mm[.063 in]
连接器高度	13.33 mm[.525 in]
连接器长度	27.74 mm

## 使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

## 操作/应用

电路应用	电源
------	----

## 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	Bag, Box

## 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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 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。

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



TE 产品编号 3-644460-6  
06P MTA156 CONN ASSY 18AWG  
ORA



TE 产品编号 643067-6  
06P MTA156 MOLDED COVER



TE 产品编号 3-641227-6  
06P MTA156 CONN ASSY 18AWG LF



TE 产品编号 CAT-103156-WBHSM  
Receptacle Housing: Wire-to-Board,  
with Mating Alignment, SL156



TE 产品编号 3-641220-6  
06P MTA156 CONN ASSY 24AWG LF



TE 产品编号 640643-6  
06P MTA156 COVER F/T



TE 产品编号 640551-6  
06P MTA156 COVER



TE 产品编号 643071-6  
06P MTA156 FD-THRU COVER



TE 产品编号 3-641217-6  
06P MTA156 CONN ASSY 18AWG  
ORA



TE 产品编号 640251-6  
06P SL156 HSG W/O LCK RAMP



TE 产品编号 3-641219-6  
06P MTA156 CONN ASSY 22AWG LF



TE 产品编号 3-644663-6  
06P MTA156 CONN ASSY 20AWG LF



TE 产品编号 3-641218-6  
06P MTA156 CONN ASSY 20AWG LF



TE 产品编号 3-641229-6  
06P MTA156 CONN ASSY 22AWG LF

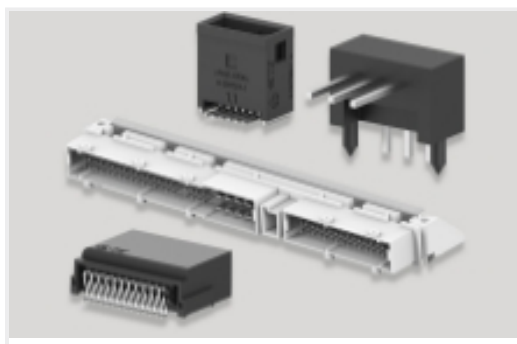


TE 产品编号 3-644662-6  
06P MTA156 CONN ASSY 22AWG LF

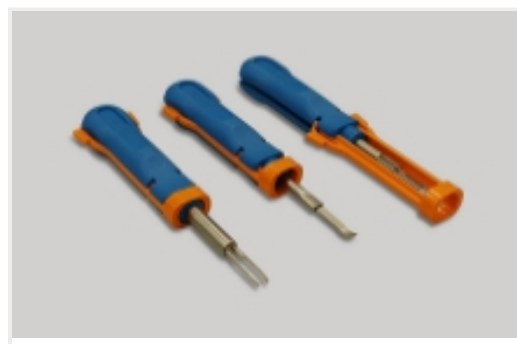


TE 产品编号 3-644718-6  
06P MTA156 CONN ASSY 18AWG OR

## 该系列中的其他产品 | MTA 156



PCB 板端连接器及母端(677)



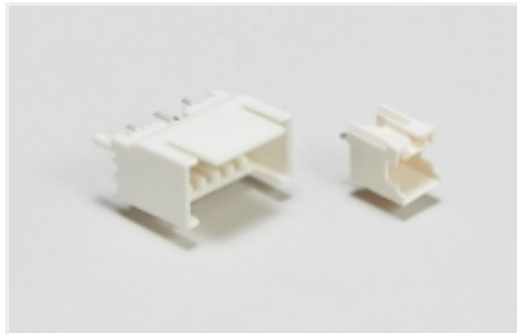
插入和拔出工具(1)



电源端子(3)



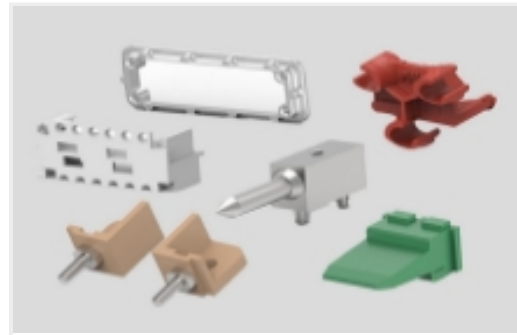
矩形电源连接器(1178)



线对板接头和插座(677)



连接器盖帽(89)

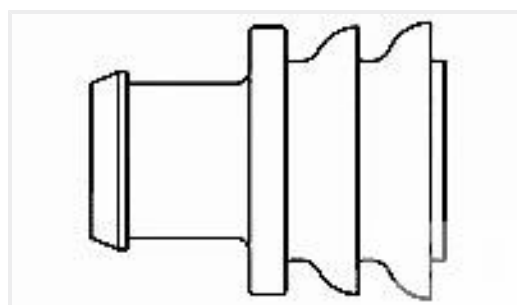


连接器硬件(2)



连接器端子(4)

## 客户还购买了

TE 产品编号CAT-D48-ST273  
DEUTSCH Solid ContactsTE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, NTE 产品编号CAT-D487-W416  
Wedgelocks: DEUTSCH DTTE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, NTE 产品编号206070-8  
CABLE CLAMP KIT #17TE 产品编号281934-2  
SINGLE WIRE SEALTE 产品编号CAT-AM71-CH8172  
AMP SUPERSEAL 1.5MM 连接器壳体

## 文档

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-644759-6\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

#### 英文版本

### 3D PDF

#### 3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-644759-6\\_E.3d\\_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-644759-6\\_E.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