



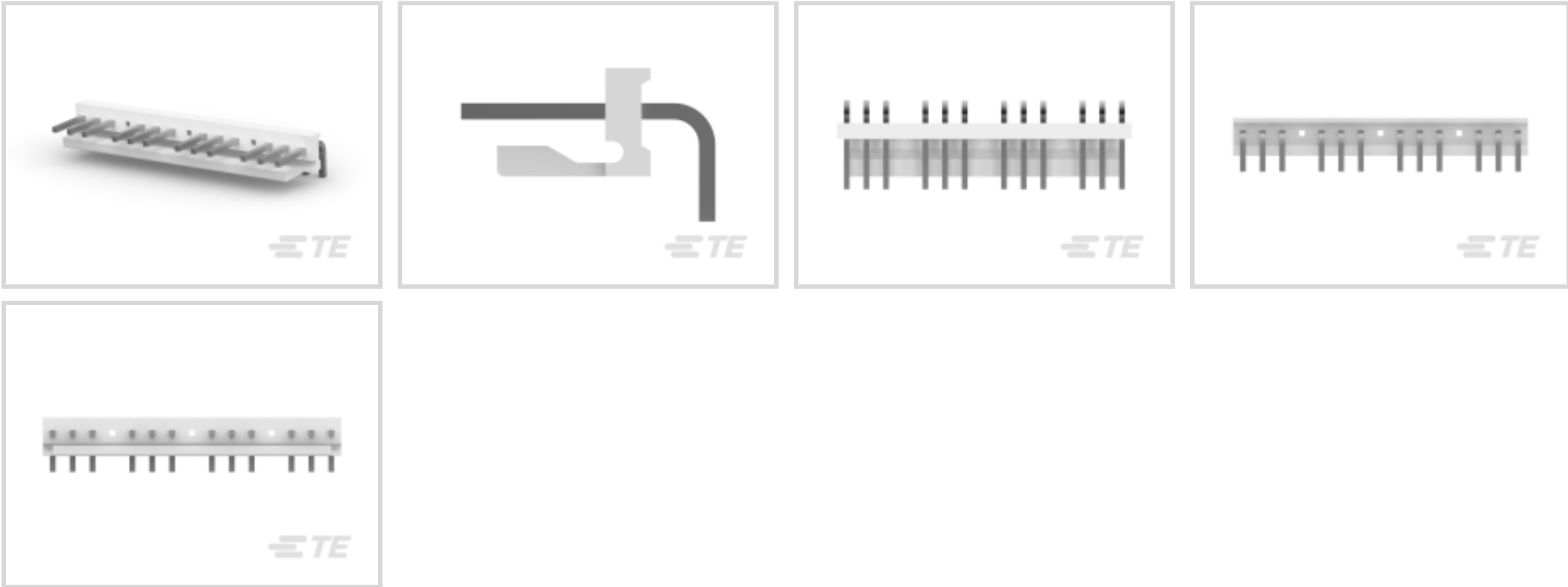
MTA 156

TE 内部编号 644958-1

PCB Mount Header, Right Angle, Wire-to-Board, 15 Position, 3.96 mm [.156 in] Centerline, Partially Shrouded, Tin (Sn), 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: **直角**

连接器系统: **线到板**

位数: 15

中心线（间距）: 3.96 mm [.156 in]

产品特性

产品类型特性

混合板端连接器	否
连接器形状	矩形
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

连接器端子负载状态	选择性装载
列数	15
装载位置数量	12
PCB 安装方向	直角
位数	15



行数	1
电源位置数量	12
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 μm[50 μin]
端子大小	1.14mm
接合方柱尺寸	1.14 mm[.045 in]
端子基材	铜合金
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2.54 μm[100 μin]
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]
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)
端子接合区域电镀材料厚度	2.54 μm[100 μin]
端子类型	公端
端子额定电流（最大值）	14.24 A
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端接特性	
方形端接柱体和尾部尺寸	1.14 mm[.045 in]
端接柱体和尾部长度	3.18 mm[.125 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
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	不带
------	----

壳体特性

接合入口位置	侧
直角弯侧	后部
中心线（间距）	3.96 mm[.156 in]
外壳材料	热塑性聚酯 GF

尺寸

连接器宽度	10.79 mm[.425 in]
连接器高度	7.62 mm[.3 in]
连接器长度	59.44 mm[2.34 in]
PCB 厚度（建议）	1.57 mm[.062 in]

使用环境

工作温度（最大值）	105 °C[221 °F]
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
UL 等级	获得认可
与已批准的标准产品兼容	UL E28476
灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

包装特性

封装数量	250
封装方法	包装

其他

已忽略的装载位置	4, 8, 12
阻止位置数量	3

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	Compliant
--------------------	-----------



欧盟ELV指令2000/53/EC	Compliant
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	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
卤素含量	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
焊接工艺能力	Wave solder capable to 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



TE 产品编号 1-770996-5
15P SL 156 HSG W/TABS W/O LR



TE 产品编号 644776-1
12P MTA156 HDR ASSY F/L W/O#8



TE 产品编号 644959-1
17P MTA156 R/A ASY WO4,8,12,15



TE 产品编号 644971-2
08P MTA156 HDR ASSY W/O#6 F/L



TE 产品编号 644873-2
17P MTA156 HDR ASSY W/O#11



TE 产品编号 644999-1
15P MTA156 HD ASY FL RN SN WO4



TE 产品编号 1-643067-5
15P MTA156 MOLDED COVER



TE 产品编号 644957-1
11P MTA156 HDR ASSY RA W/O#4&8







TE 产品编号 644961-1
19P MTA156 HDR ASY WO4,8,12,16





TE 产品编号 1-640387-5
15P MTA156 HDR ASSY SQ R/A



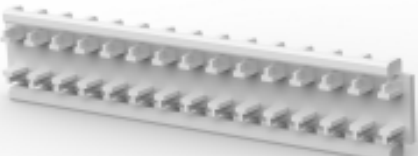


TE 产品编号 1-640643-5
15P MTA156 COVER F/T



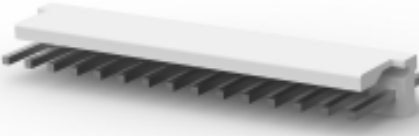


TE 产品编号 1-640551-5
15P MTA156 COVER



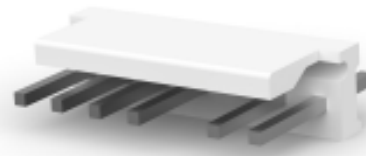


TE 产品编号 1-643071-5
15P 156 CL MTA FD/TH COVER





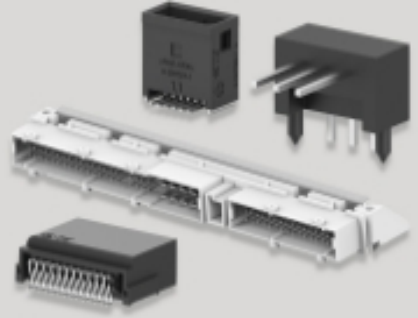
TE 产品编号 1-644752-5
15P MTA156 HDR ASSY SQ STR F/L





TE 产品编号 644949-2
07P MTA156 HDR ASSY F/L W/0#3

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)



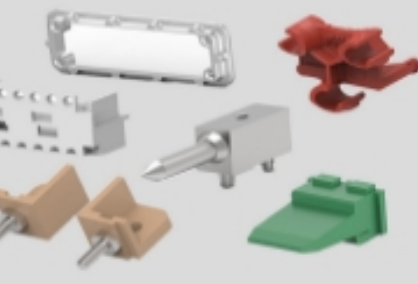
矩形电源连接器(1178)



线对板接头和插座(677)



连接器盖帽(89)

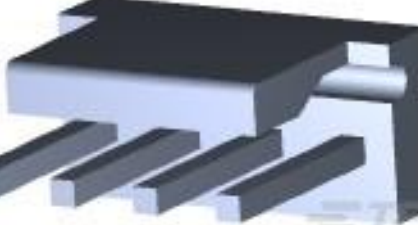


连接器硬件(2)



连接器端子(4)

客户还购买了



TE 产品编号640445-4
04P MTA156 HDR ASSY FL/STR SN



TE 产品编号644713-1
24P MTA156 HDR ASSY STR W/O#23



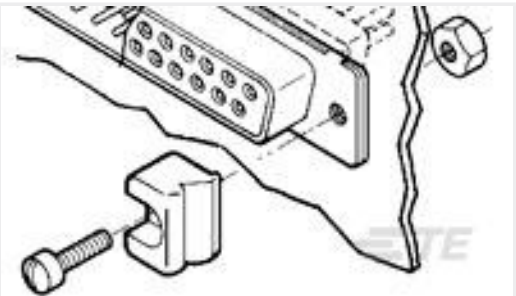
TE 产品编号644713-2
24P MTA156 HDR W/O#6,10,17



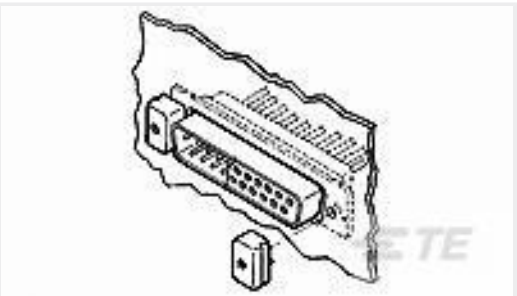
TE 产品编号644752-7
07P MTA156 HDR ASSY SQ STR F/L



TE 产品编号1-644752-1
11P MTA156 HDR ASSY SQ STR F/L



TE 产品编号745286-2
LATCHING BLOCK



TE 产品编号745403-8
R.S.449 LATCHING BLOCK AMPL



TE 产品编号5-1462037-4
IM41GR=IM RELAY 100mW 3V BIS

文档

产品图纸

15P MTA156 HDR ASSY,R/A,OMIT

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_644958-1_C.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_644958-1_C.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_644958-1_C.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

ENG_DS_82056_MTA_0818.pdf

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

机构批件

英文版本