

644999-1 ✓ 有效

MTA 156

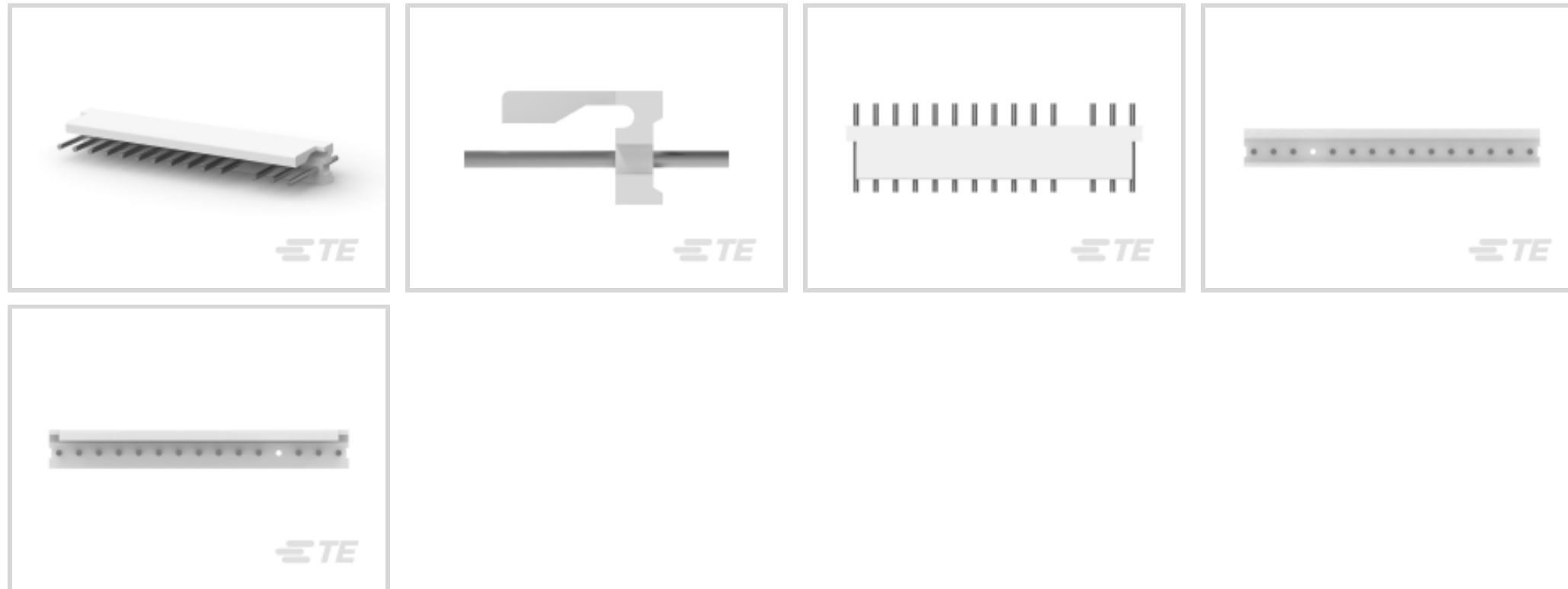
TE 内部编号 644999-1

Rectangular Power Connectors, Header, Plug, Wire-to-Board, 15 Position, 3.96 mm [.156 in] Centerline, Printed Circuit Board, UL 94V-0, MTA 156

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



矩形电源连接器类型: 公端

连接器和壳体类型: 插头

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

接头类型	部分带罩
矩形电源连接器类型	公端
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

装载位置数量	14
位数	15
PCB 安装方向	垂直
电源位置数量	15
行数	1

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

接触件特性

接合柱长度	10.16 mm[.4 in]
端子布局	直插式
端子接触部电镀材料	锡
端子底板材料	镍
端子基材	铜合金
端子额定电流（最大值）	7 A
壳体内部的端子定位力	不带
端子类型	插针
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子接合区域电镀材料厚度	2.54 μ m[100 μ in]

端接特性

端接柱体和尾部长度的	4.19 mm[.165 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

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

壳体特性

中心线（间距）	3.96 mm[.156 in]
壳体颜色	土黄色
外壳材料	聚酯 - GF

尺寸

连接器高度	13.34 mm[.525 in]
产品长度	59.44 mm[2.34 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	电源
------	----

行业标准

CSA 等级	LR 7189, 已认证
UL 等级	获得认可
与机构/标准产品兼容	CSA, UL
与已批准的标准产品兼容	UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝

包装特性

封装数量	500
封装方法	包装

其他

阻止位置数量	1
--------	---

产品合规性



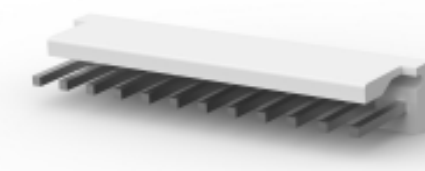
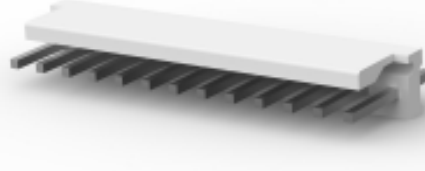
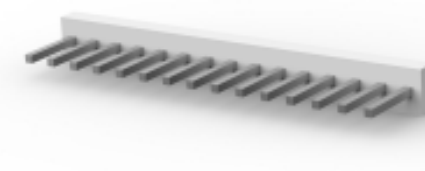



如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 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

 <p>TE 产品编号 1-640388-5 15P MTA156 HDR ASSY RN STR F/L</p>	 <p>TE 产品编号 644958-1 15P MTA156 HDR ASSY,R/A,OMIT</p>	 <p>TE 产品编号 1-640445-5 15P MTA156 HDR ASSY FL/STR SNL</p>	 <p>TE 产品编号 1-644752-2 12P MTA156 HDR ASSY SQ STR F/L</p>
 <p>TE 产品编号 1-644752-3 13P MTA156 HDR ASSY SQ STR F/L</p>	 <p>TE 产品编号 1-644752-5 15P MTA156 HDR ASSY SQ STR F/L</p>	 <p>TE 产品编号 1-644752-0 10P MTA156 HDR ASSY SQ STR F/L</p>	 <p>TE 产品编号 1-640383-5 15P MTA156 HDR ASSY STR SQ SN</p>
 <p>TE 产品编号 1-643067-5 15P MTA156 MOLDED COVER</p>	 <p>TE 产品编号 1-643071-5 15P 156 CL MTA FD/TH COVER</p>	 <p>TE 产品编号 1-640551-5 15P MTA156 COVER</p>	 <p>TE 产品编号 1-770996-5 15P SL 156 HSG W/TABS W/O LR</p>
 <p>TE 产品编号 1-640387-5 15P MTA156 HDR ASSY SQ R/A</p>	 <p>TE 产品编号 1-640643-5 15P MTA156 COVER F/T</p>	 <p>TE 产品编号 1-644753-5 15P MTA156 HDR ASSY RN STR F/L</p>	 <p>TE 产品编号 644969-1 05P MTA156 HDR ASSY W/O2&4 F/L</p>

该系列中的其他产品 | MTA 156

 <p>PCB 板端连接器及母端(314)</p>	 <p>插入和拔出工具(1)</p>	 <p>标准矩形连接器(336)</p>	 <p>矩形电源连接器(691)</p>
--	---	---	---



客户还购买了



文档

产品图纸

15P MTA156 HD ASY FL RN SN WO4

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_644999-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_644999-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_644999-1_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](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

机构批件

英文版本

644999-1

Rectangular Power Connectors, Header, Plug, Wire-to-Board, 15 Position, 3.96 mm [.156 in] Centerline, Printed Circuit Board, UL 94V-0, MTA 156

