

3-647161-1 ✓ 有效



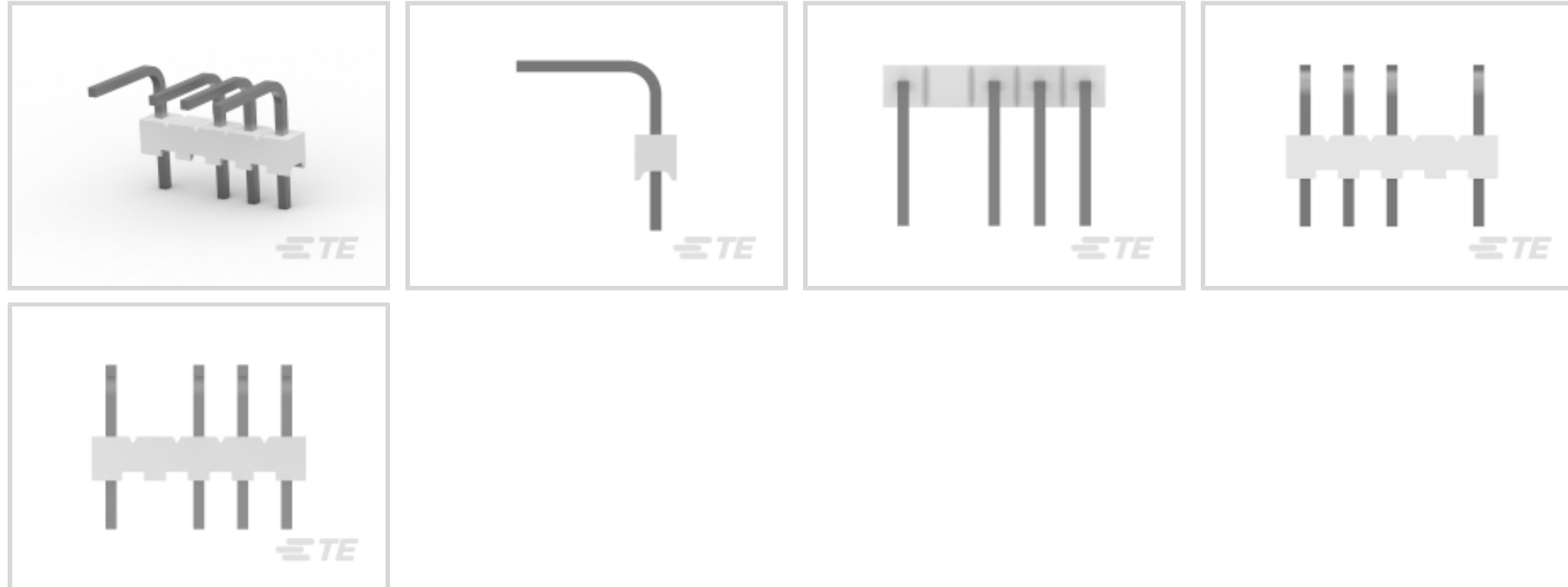
MTA 100

TE 内部编号 3-647161-1

PCB Mount Header, Right Angle, Wire-to-Board, 5 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Breakaway, Tin, Through Hole - Solder, Signal, Natural, 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: 5

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 \(5\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到板
接头类型	分离
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	5
装载位置数量	4
位数	5
行数	1
PCB 安装方向	直角

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

主体特性

连接器外形	窄
主要产品颜色	土黄色

接触件特性

端子接触部长度	6.6 mm[.26 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 – 8.89 μm [150 – 350 μin]
端子布局	直插式
端子底板材料厚度	1.27 μm [50 μin]
端子接合区域电镀材料厚度	3.81 μm [150 μin]
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的	2.79 mm[.11 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	不带
面板安装特性	不带
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

外壳材料	聚酯 - GF
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]

尺寸

连接器长度	12.4 mm[.488 in]
连接器高度	6.6 mm[.262 in]
连接器宽度	8.94 mm[.352 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	Bag, Box

其他

已忽略的装载位置	4
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 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





连接器盖帽(69)



连接器硬件(1)



连接器端子(8)

客户还购买了



TE 产品编号1825107-1
TACT SW,PB,J-LD SMT,W/SOFT ACT

文档

产品图纸

05P MTA100 HDR ASSY W/O#4 SN

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_3-647161-1_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_3-647161-1_A1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_3-647161-1_A1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-647161-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-647161-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_3-647161-1_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

[产品规格](#)

英文版本

机构认证

[机构批件](#)

英文版本