

3-647295-4 ✓ 有效



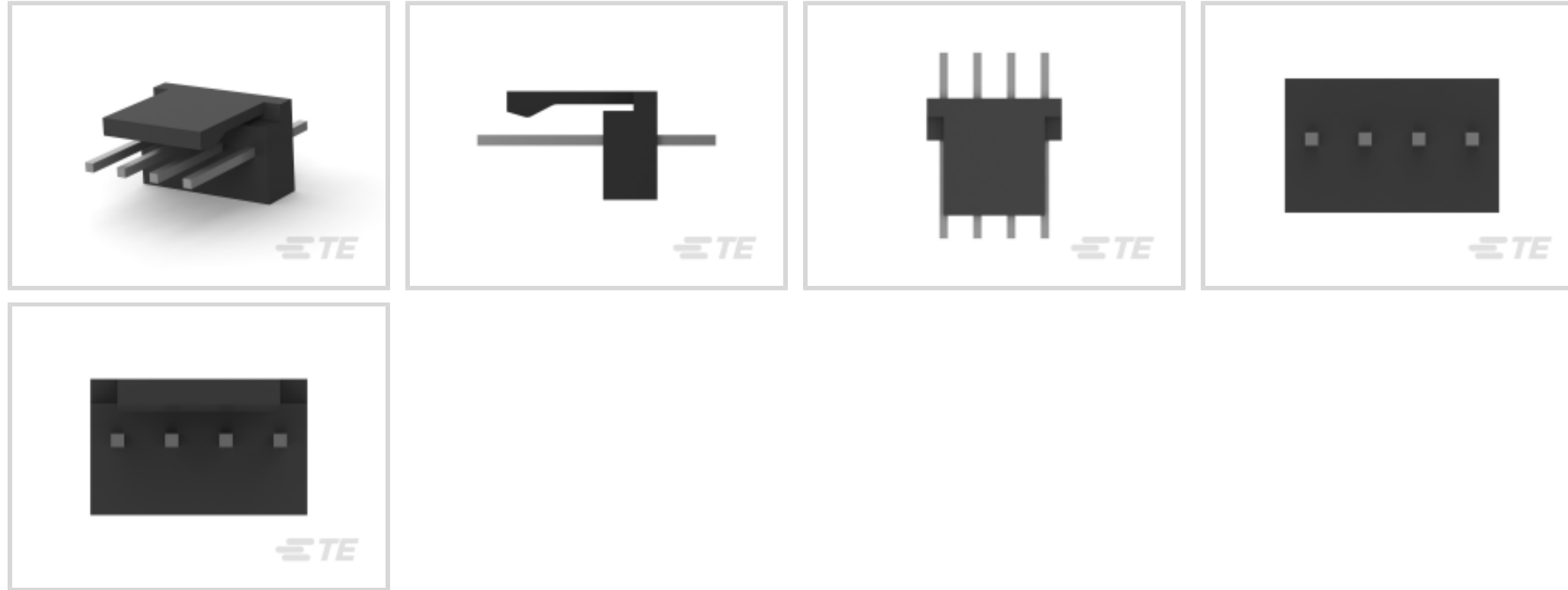
MTA 100

TE 内部编号 3-647295-4

PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 4 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 > Nylon Vertical PCB Header: 2.54mm, Through Hole, MTA 100



连接器系统: 线到板

位数: 4

行数: 1

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

PCB 安装方向: 垂直

[所有 Nylon Vertical PCB Header: 2.54mm, Through Hole, MTA 100 \(25\)](#)

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	4
位数	4
行数	1
PCB 安装方向	垂直

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子接触部长度	7.37 mm[.29 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 – 6.3 μ m[150 – 250 μ in]
端子布局	直插式
端子底板材料厚度	1.27 μ m[50 μ in]
端子接合区域电镀材料厚度	3.81 μ m[150 μ 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	3.43 mm[.135 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

--	--



外壳材料	尼龙 4/6
------	--------

中心线 (间距)	2.54 mm [.1 in]
----------	-----------------

尺寸

连接器长度	10.16 mm [.4 in]
-------	------------------

连接器高度	13.97 mm [.55 in]
-------	-------------------

连接器宽度	6.35 mm [.25 in]
-------	------------------

PCB 厚度 (建议)	1.57 mm [.062 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	57
------	----

封装方法	Box, Tube
------	-----------

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	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

焊接工艺能力	通孔回流焊可达到 260°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



TE 产品编号DTM13-12PB-G003
HDR, 12P, GRY, RA, AU/NI/CU, B



TE 产品编号1462047-1
IM48IGR=IM RELAY 100mW 2.4V BIS



TE 产品编号644752-5
05P MTA156 HDR ASSY SQ STR F/L



TE 产品编号1-2201197-0
0.4 STACKING CONN H0.98 REC ASSEMBLY



TE 产品编号1-2324271-3
RIGHT SEGMENT LGA4189-4 SOCKETP4 FOR ODM



TE 产品编号1-2324271-4
LEFT SEGMENT LGA4189-4 SOCKET-P4 FOR ODM



TE 产品编号DRCP25-86PAA-G003
HDR, 86P, BLK, ST, 12/20, AU/NI/CU, AA



TE 产品编号1-5223986-0
KEYED R/A GUIDE SOCKET MODULE



TE 产品编号5-2355644-1
DDR5 DIMM SMT_blue hsg&blue latch

文档

产品图纸

04P MTA100 HI-TEMP HDR SN TL

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-647295-4_G_c-3-647295-4-g.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-647295-4_G_c-3-647295-4-g.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-647295-4_G_c-3-647295-4-g.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