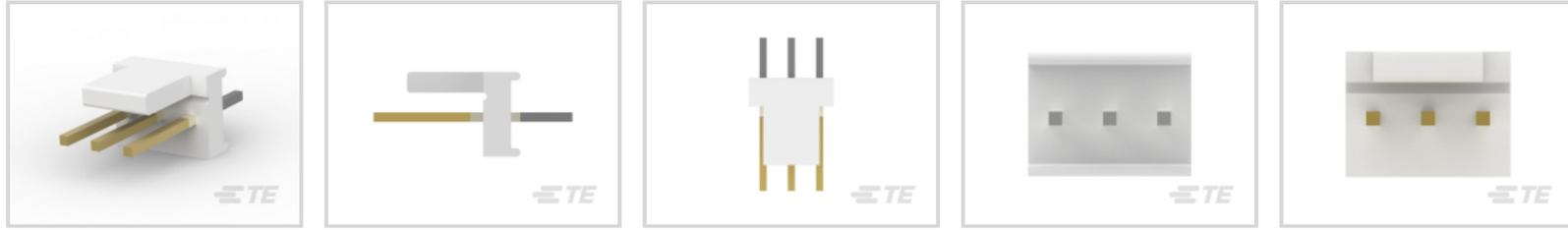


# PCB Header: Polyester, Vertical, 2.54 mm



[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

连接器系统: 线到板

位数: 2

行数: 1

中心线 (间距) : 2.54 mm

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-104MTA-PVUMH
---------	------------------

### 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	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 24, 26, 28
行数	1

### 电气特征

工作电压 (VAC)	250
------------	-----

### 主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

### 接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
----------------	---

端子接合区域电镀材料厚度 (μm)	.381, 3.81
端子接合区域电镀材料厚度 (μin)	15, 150
端子基材	铜合金
端子底板材料厚度 (μm)	1.27
端子底板材料厚度 (μin)	50
端子形状和构造	正方形
接合方柱尺寸 (mm)	.64
接合方柱尺寸 (in)	.025
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	亮光, 哑光
端子接触部电镀材料表面涂层	亮光, 哑光
PCB 端子端接区域电镀材料厚度 (μm)	3.81 - 8.89, 3.81
PCB 端子端接区域电镀材料厚度 (μin)	150, 150 - 350
端子接触部长度 (mm)	7.49
端子接触部长度 (in)	.295
端子布局	直插式
端子底板材料	镍
端子接触部电镀材料	金 (Au), 锡 (Sn)
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值) (A)	5
<b>端接特性</b>	
矩形端接柱体和尾部宽度 (in)	0
端接柱体和尾部长度 (mm)	3.56
端接柱体和尾部长度 (in)	.14
方形端接柱体和尾部尺寸 (mm)	.64
方形端接柱体和尾部尺寸 (in)	.025
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
<b>机械附件</b>	
接合对准类型	极化
面板安装特性	不带
接合固定	不带
PCB 安装固定	不带
PCB 安装对准	不带
连接器安装类型	板安装

接合对准	带有
------	----

### 壳体特性

外壳材料	聚酯 GF
------	-------

中心线 (间距) (mm)	2.54
---------------	------

中心线 (间距) (in)	.1
---------------	----

### 尺寸

连接器高度 (mm)	7.75
------------	------

连接器高度 (in)	.305
------------	------

连接器长度 (mm)	5.08, 7.62, 10.16, 12.7, 15.24, 17.78, 20.32, 22.86, 27.94, 30.48, 33.02, 35.56, 38.1, 40.64, 43.18, 45.72, 48.26, 53.34, 55.88, 63.5, 68.58, 71.12
------------	---

连接器长度 (in)	.2, .3, .4, .5, .6, .7, .8, .9, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.1, 2.2, 2.5, 2.7, 2.8
------------	--

PCB 厚度 (建议) (mm)	1.6
------------------	-----

PCB 厚度 (建议) (in)	.063
------------------	------

### 使用环境

工组温度范围 (°C)	-55 - 105
-------------	-----------

工组温度范围 (°F)	-67 - 221
-------------	-----------

### 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	1
------	---

封装方法	包装
------	----

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 5)



02P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL

03P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL

04P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL

05P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL

TE 产品编号	640454-2	640454-3	640454-4	640454-5
位数	2	3	4	5
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)	锡 (Sn)	锡 (Sn)	锡 (Sn)
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	MTA 100	MTA 100	MTA 100	MTA 100

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (2 of 5)

06P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL07P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL08P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL09P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL

TE 产品编号	640454-6	640454-7	640454-8	640454-9
位数	6	7	8	9
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)	锡 (Sn)	锡 (Sn)	锡 (Sn)
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	MTA 100	MTA 100	MTA 100	MTA 100

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (3 of 5)



10P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL

11P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL

12P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL

13P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL

TE 产品编号	1-640454-0	1-640454-1	1-640454-2	1-640454-3
位数	10	11	12	13
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)	锡 (Sn)	锡 (Sn)	锡 (Sn)
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	MTA 100	MTA 100	MTA 100	MTA 100

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (4 of 5)

14P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL15P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL16P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL17P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL

TE 产品编号	1-640454-4	1-640454-5	1-640454-6	1-640454-7
位数	14	15	16	17
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)	锡 (Sn)	锡 (Sn)	锡 (Sn)
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	MTA 100	MTA 100	MTA 100	MTA 100

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (5 of 5)



18P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL



20P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL



21P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL



24P MTA100 HDR ASSY SQ  
STR POL

TE 产品编号	1-640454-8	2-640454-0	2-640454-1	2-640454-4
位数	18	20	21	24
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)	锡 (Sn)	锡 (Sn)	锡 (Sn)
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	MTA 100	MTA 100	MTA 100	MTA 100

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

