

1-1744489-0 ✓ 有效

Economy Power

TE 内部编号 1-1744489-0

PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 10 Position, 3.96 mm [.

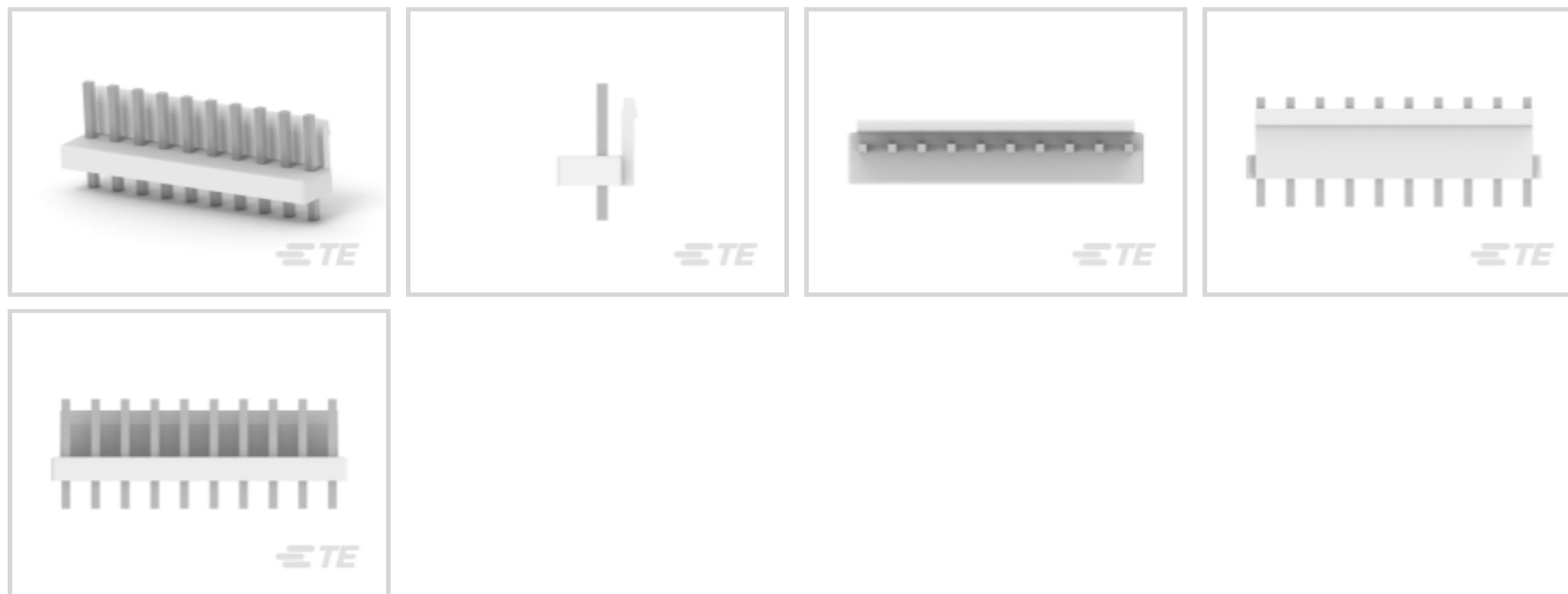
156 in] Centerline, Partially Shrouded, Tin, Through Hole - Solder,

Economy Power

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 线到板

位数: 10

行数: 1

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

PCB 安装方向: 垂直

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

连接器端子负载状态	满载
位数	10
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	土黄色
--------	-----

接触件特性

端子接触部长度	7.7 mm[.303 in]
接合方柱尺寸	1.14 mm[.045 in]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	3 μm[120 μin]
端子布局	直插式
端子底板材料厚度	1 μm[39.37 μin]
端子接合区域电镀材料厚度	3 μm[120 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	黄铜
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)	8 A

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	3.69 mm[.145 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
接合固定类型	锁闩, 锁闩
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
中心线 (间距)	3.96 mm[.156 in]



尺寸

连接器长度	39.6 mm[1.559 in]
连接器高度	10.91 mm[.429 in]
连接器宽度	8.6 mm[.33 in]
PCB 厚度 (建议)	1.6 mm[.063 in]

使用环境

工作温度范围	-25 – 105 °C[-13 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

行业标准

灼热丝额定值	灼热丝
与机构/标准产品兼容	UL
与已批准的标准产品兼容	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

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



TE 产品编号 1-1744416-0
10 POS EP II HSG, GLOW WIRE



TE 产品编号 1-1744498-0
10P EP-II HOUSING, BLACK



TE 产品编号 1-1744524-4
EP 04P HEADER ASY,GW, NO 3 PIN



TE 产品编号 1-1744524-9
09P EP HDR NO 2,4,6,8 PIN V0 GWT



TE 产品编号 1-1744544-0
EP II TPA 10P, BLACK



TE 产品编号 1744524-8
08P EP HDR NO 3,6 PIN V0 GWT



TE 产品编号 1744524-9
09P EP HDR NO 7 PIN V0 GWT



TE 产品编号 2-1744435-5
EP 05P V-HDR ASY NO 4 PIN



TE 产品编号 2-1744524-4
EP 04P HEADER ASY,GW, NO 2,3 PIN



TE 产品编号 2-1744524-6
EP 06P HEADER ASY NO 2 PIN



TE 产品编号 2-1744524-9
09P EP HDR NO 2,4,7 PIN V0 GWT



TE 产品编号 3-1744524-0
EP 10P HDR NO3,5,7,9PINS V0GWT



TE 产品编号 3-1744524-1
EP 11P HEADER ASY NO 2,6 PINS



TE 产品编号 4-1744524-0
EP 10P HDR NO2,4,6,8PINS V0GWT



TE 产品编号 4-1744524-6
EP 06P HEADER ASY NO 5 PIN



TE 产品编号 8-1744524-7
3.96 EP HDR ASY 07P NO2,4,6PIN,NO PEG,GW

该系列中的其他产品 | Economy Power



PCB 板端连接器及母端(162)



插入和拔出工具(1)



矩形电源连接器(301)



矩形连接器壳体(1)



线到板连接器组件和护套(142)



连接器硬件(2)



连接器端子(15)

客户还购买了



TE 产品编号3-794677-8
8POS MICRO MNL ASSY,R/A,THRU



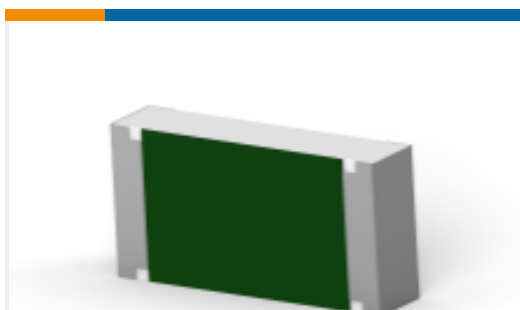
TE 产品编号292227-2
1.5 MINI CT SGL H SMT W BOSS 2



TE 产品编号1-1744416-0
10 POS EP II HSG, GLOW WIRE



TE 产品编号1437565-6
FSM104=NEW P/N



TE 产品编号7-2176398-0
3502 10M 1%



TE 产品编号6-2176349-1
CRGCQ 2512 1M0 1%



TE 产品编号2-2176429-4
MPT100 680R 5%



TE 产品编号3-336369-1
250 FASTON HSG,REC.,1 POS,
NATURAL

文档

产品图纸

3.96 EP HDR ASY 10P NO PEG, GW

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1744489-0_D.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1744489-0_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1744489-0_D.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

[Economy Power II \(EP II\) Glow Wire test compliant connectors](#)

英文版本

[1-1773885-9 Economy Power Connectors](#)

英文版本

产品规格

应用规格

日语