

1-1877285-0 ✓ 有效

Economy Power

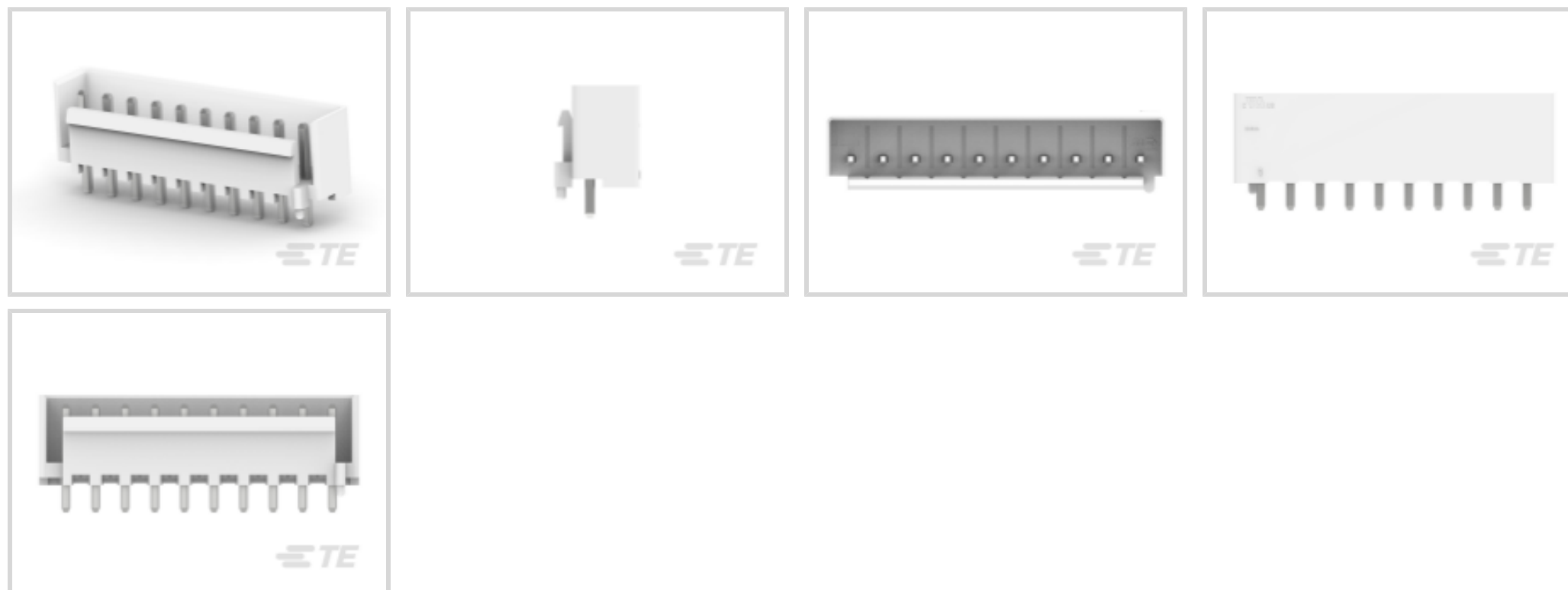
TE 内部编号 1-1877285-0

Rectangular Power Connectors, Header, Plug, Wire-to-Board, 10 Position, 3.96 mm [.156 in] Centerline, Printed Circuit Board, UL 94V-0, Economy Power

[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: 10

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

位数	10
PCB 安装方向	垂直
电源位置数量	10
行数	1

电气特征

工作电压	250 VDC
------	---------

接触件特性



接合柱长度	7.78 mm[.306 in]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	.8 μ m, 1 μ m[31.49 μ in][39.37 μ in]
端子布局	直插式
端子接触部电镀材料	锡
端子基材	黄铜
端子额定电流 (最大值)	8 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	1 μ m[39.37 μ in]

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.7 mm[.146 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

PCB 安装对准类型	凸耳
应力消除	不带
接合固定	带有
接合对准	带有
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定	不带
接合固定类型	锁闩, 锁闩
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	白色
外壳材料	PBT GF

尺寸

连接器高度	12 mm[.472 in]
PCB 厚度 (建议)	.06 mm[1.6 in]
产品宽度	9.58 mm[.377 in]
产品长度	42.85 mm[1.687 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

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	200
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



该系列中的其他产品 | Economy Power





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5747250-2
09 MSFL PLUG RA 318 (FM)



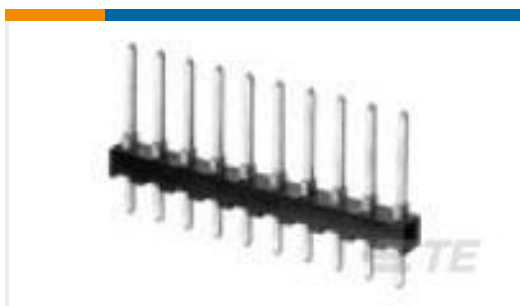
TE 产品编号5747461-5
HD-20 RCPT 25P RA 590 FFSCRLK



TE 产品编号2-2176056-5
RLP73K 2B R10 5% 5K RL



TE 产品编号T4144035041-000
M12 R/A M PNL REAR A-CODE 4P
PCBSTD SHLD



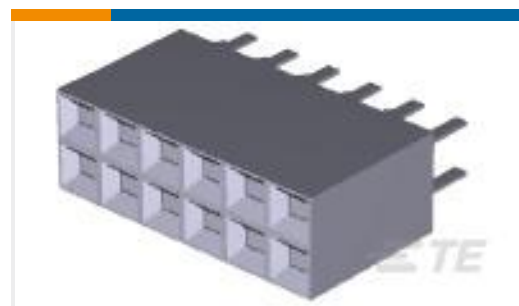
TE 产品编号87224-2
02 MODII HDR SRST UNSHRD .100



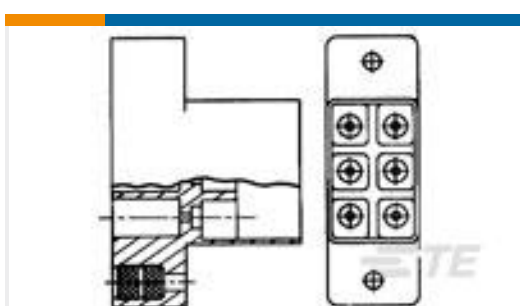
TE 产品编号1744427-7
EP Header Asy,Shrouded,7 Pos, GW



TE 产品编号1744427-8
EP Header Asy,Shrouded,8 Pos, GW



TE 产品编号534206-6
12 MODII VRT DR CE 100/115



TE 产品编号867781-1
PIN HOUSING

文档

产品图纸

10P EP SHRD HDR ASMY, WHITE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1877285-0_C.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1877285-0_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1877285-0_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](#)。

数据表/目录页

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

英文版本

[AMP_ECONOMY_POWER_SHROUDED_HEADERS](#)

英文版本

[7-1773458-5_ECONOMY_POWER_QRG](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本