

4-1123722-6 ✓ 有效

Economy Power

TE 内部编号 4-1123722-6

Housing, Plug, Wire-to-Board, 6 Position, .156 in [3.96 mm]

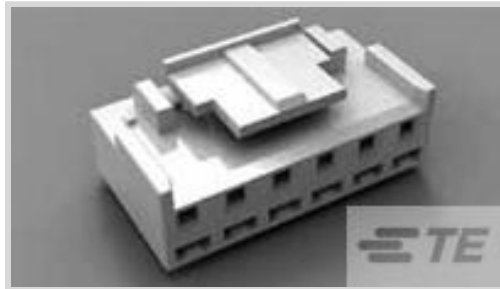
Centerline, Crimp, 1 Row, Red, Mating Retention, Wire & Cable,

Economy Power

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线到板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到板

位数: 6

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	外壳
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	电线和电缆

结构特性

位数	6
行数	1

电气特征

介质耐压 (最大值)	1500 VAC
绝缘电阻	1000 MΩ
工作电压	250 VAC

主体特性

主要产品颜色	红色
--------	----

接触件特性

端子布局	直插式
端子类型	插座
端子额定电流 (最大值)	8 A

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

应力消除	不带
接合固定类型	锁闩, 锁闩
接合固定	带有
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

壳体特性

壳体入口配置	两端闭合
外壳材料	尼龙 - GF
中心线 (间距)	3.96 mm [.156 in]

尺寸

连接器长度	23.7 mm [.933 in]
连接器高度	10.5 mm [.413 in]
连接器宽度	13.3 mm [.524 in]
兼容的绝缘直径范围	1.7 – 3 mm [.067 – .118 in]
线径	.34 – .75 mm ²

使用环境

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

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
--------	------------

包装特性

封装数量	1200
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: 2020年1月 (205)
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 不适合采用焊接工艺

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 1318912-1
EP CONN LP REC



TE 产品编号 1744416-6
6 POS EP II HSG, GLOW WIRE



TE 产品编号 2-1744036-6
06P ECONOMY POWER .200 CL HSG



TE 产品编号 1123721-2
ECONOMY POWER CONN REC CONT



TE 产品编号 1123721-1
EP CONN. REC CONTACT



TE 产品编号 1-1473978-6
EP CONN HDR ASSY 6/9P SPECIAL



TE 产品编号 1-1565037-6
EP CONN HDR ASSY 6/9P SPECIAL



TE 产品编号 1-1612911-0
EP CONN HDR ASSY 3.96/7.92MM P



TE 产品编号 1-1612911-6
3.96/7.92 EP CONN. HDR ASSY 6/10P



TE 产品编号 1744496-6
06P EP-II HOUSING, BLUE



TE 产品编号 2-1473978-6
EP CONN.HDR ASSY 6/9P NATURAL (NO.3,6,8)



TE 产品编号 4-1123723-6
3.96 EP HDR ASSY 6P(RED)



TE 产品编号 7-1123722-6
3.96 EP PLUG HSG 6P(NATURAL)



TE 产品编号 8-1565036-6
EP CONN.HDR ASSY 6/7POS SPECIA



TE 产品编号 4-1744106-2
3.96 EPHDR ASSY 6P OMIT #3&5 PIN



TE 产品编号 4-1744106-4
3.96 EPHDR ASSY 6P OMIT #2 PIN

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 1969104-1
ULTRA POD: 直形, 母端组件, 无镀层, 0.250 英寸



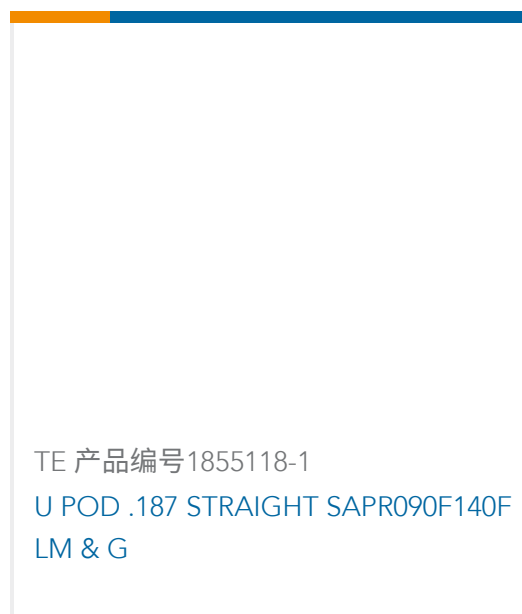
TE 产品编号 440452-000
RT-3-NO.1-0-2.25IN



TE 产品编号 1-521253-3
PL MKIII & FASTON 250 HSG 2P NYLON GREEN



TE 产品编号 1852646-1
EFHBPO200TABLOCK.2100 LM/G



文档

产品图纸

[3.96 EP PLUG HSG 6P\(RED\)](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1123722-6_N.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1123722-6_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1123722-6_N.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

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

日语

[Economy Power \(EP\) Connector](#)

日语