

7-1123722-1 ✓ 有效

Economy Power

TE 内部编号 7-1123722-1

Rectangular Power Connectors, Housing, Plug, Wire-to-Board, 11

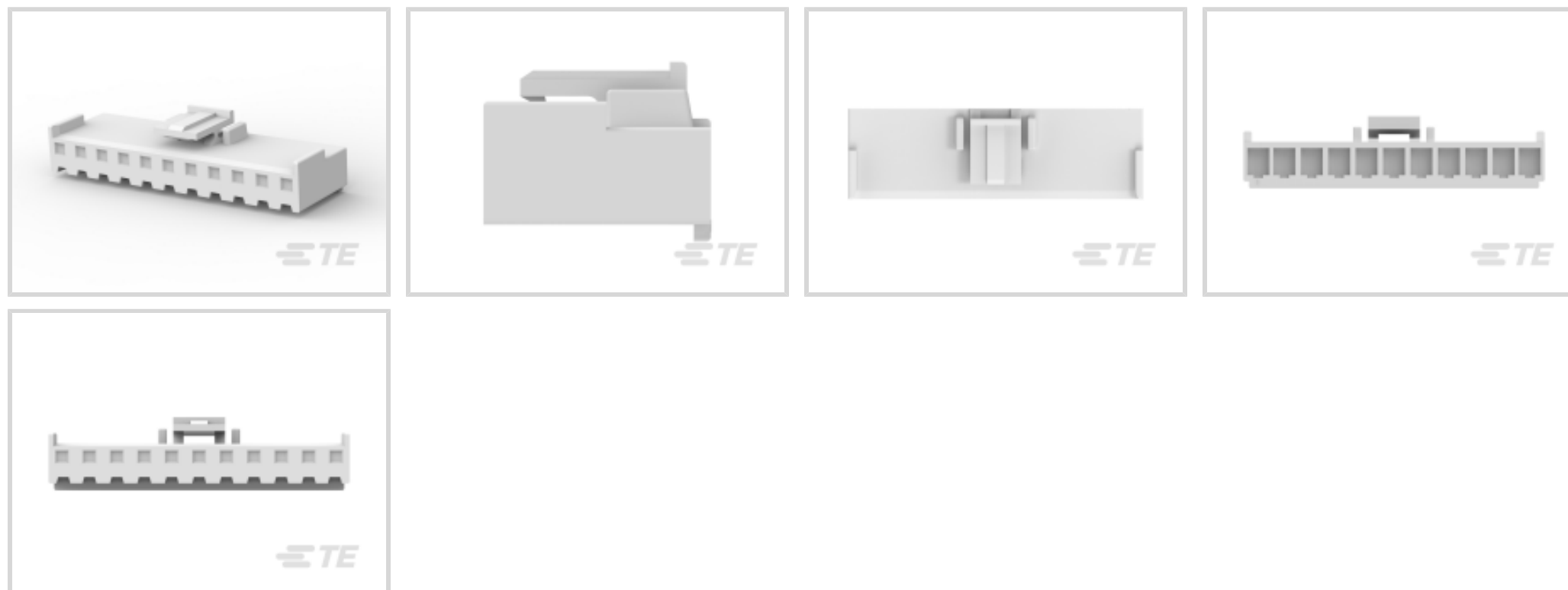
Position, 3.96 mm [.156 in] Centerline, Wire & Cable, UL 94V-2,

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: 护套

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到板

位数: 11

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

产品特性

产品类型特性

矩形电源连接器类型	护套
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	11
行数	1

电气特征

绝缘电阻	1000 MΩ
工作电压	250 VDC

接触件特性

端子布局	直插式
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	母端
------	----

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	带有
------	----

接合对准	不带
------	----

接合固定类型	插销锁, 锁闩, 锁门
--------	-------------

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	土黄色
------	-----

外壳材料	尼龙 66, 尼龙 66
------	--------------

尺寸

连接器高度	10.5 mm [.413 in]
-------	-------------------

产品宽度	13.3 mm [.524 in]
------	-------------------

产品长度	7.86 mm [.309 in]
------	-------------------

兼容的绝缘直径范围	1.7 – 3 mm [.067 – .118 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	电源和信号
------	-------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-2
----------	----------

灼热丝额定值	GWT 750°C (无火焰)
--------	-----------------

包装特性

封装数量	700
------	-----

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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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

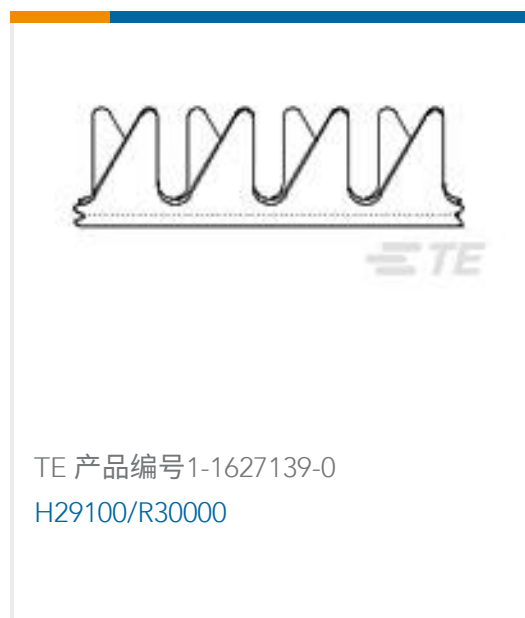
 <p>TE 产品编号 1-1123722-1 3.96 EP PLUG HSG 11P(NATURAL)</p>	 <p>TE 产品编号 1-1123722-5 3.96 EP PLUG HSG 5P(NATURAL)</p>	 <p>TE 产品编号 1-1123722-6 3.96 EP PLUG HSG 6P(NATURAL)</p>	 <p>TE 产品编号 1-1123722-2 3.96 EP PLUG HSG 2P(NATURAL)</p>
 <p>TE 产品编号 1-1123722-3 3.96 EP PLUG HSG 3P(NATURAL)</p>	 <p>TE 产品编号 1-1744416-1 11 POS EP II HSG, GLOW WIRE</p>	 <p>TE 产品编号 1-2132781-1 11P EP-II HOUSING, NATURAL</p>	 <p>TE 产品编号 3-1123722-2 3.96 EP PLUG HSG 2P(BLUE)</p>



该系列中的其他产品 | Economy Power



客户还购买了





文档

产品图纸

[3.96 EP PLUG HSG 11P\(GWT750\)](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_7-1123722-1_M.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_7-1123722-1_M.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_7-1123722-1_M.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

[应用规格](#)

英文版本