

6651456-1 ! 即将停产

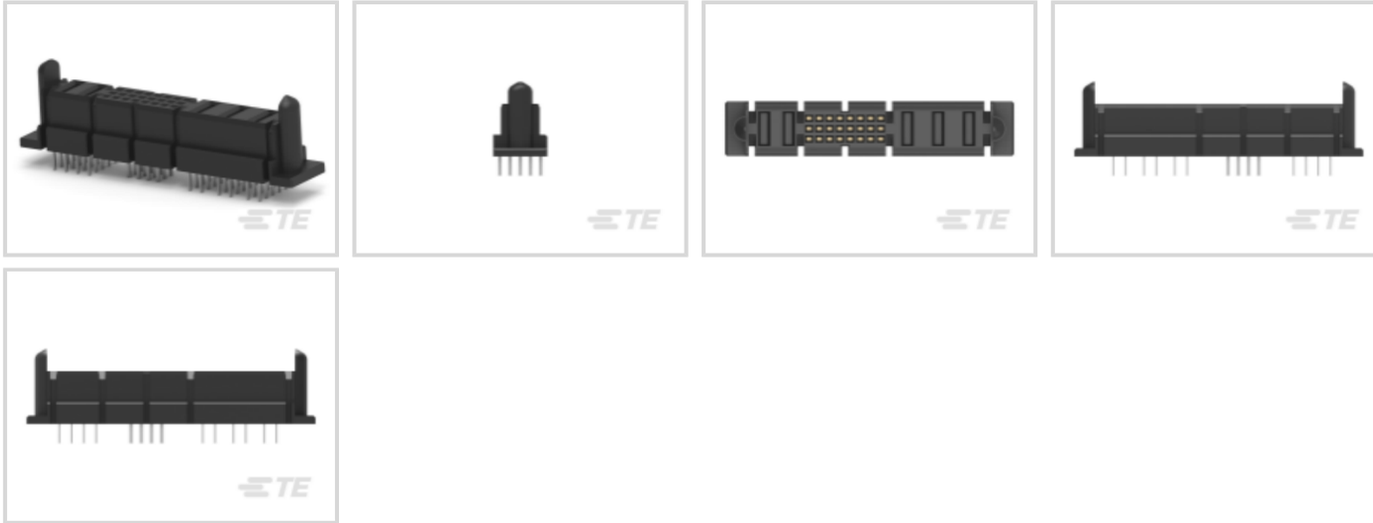
TE 内部编号 6651456-1

TE 内部产品描述 SOCKET CONNECTOR,STRAIGHT,SOLDER, MINIPAK

[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 安装母端

PCB 安装方向: 垂直

连接器系统: 线到板

位数: 29

中心线 (间距) : 2.5 mm, 6 mm [.098 in, .236 in]

产品特性

产品类型特性

混合板端连接器	是
连接器形状	矩形
PCB 连接器类型	PCB 安装母端
连接器系统	线到板
接头类型	全部带罩
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	29
行数	1, 3
电源位置数量	5
信号位置数量	24

电气特征

工作电压	60 VDC
------	--------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子布局	矩阵
------	----

端子接触部电镀材料	金 (Au)
-----------	--------

端子类型	插座
------	----

端子额定电流 (最大值)	65 A
--------------	------

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
----------------	---

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

接合对准类型	引导模块
--------	------

PCB 安装对准	不带
----------	----

PCB 安装固定	不带
----------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

接合对准	带有
------	----

壳体特性

中心线 (间距)	2.5 mm, 6 mm [.098 in][.236 in]
----------	---------------------------------

外壳材料	聚邻苯二甲酰胺
------	---------

尺寸

行间距	2.5 mm, 6 mm [.098 in][.236 in]
-----	---------------------------------

连接器宽度	13.2 mm [.52 in]
-------	------------------

PCB 厚度 (建议)	1.57 – 3.18 mm [.062 – .125 in]
-------------	---------------------------------

连接器高度	18 mm [.709 in]
-------	-----------------

连接器长度	70.5 mm [2.776 in]
-------	--------------------

使用环境

工作温度 (最大值)	125 °C [257 °F]
------------	-----------------

工组温度范围	-40 – 125 °C [-40 – 257 °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

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

包装特性

封装数量

8

封装方法

Tray

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: 2025年1月 (247)
SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224)
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

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>

客户还购买了



文档



产品图纸

SOCKET CONNECTOR,STRAIGHT,SOLDER,MINIPAK

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6651456-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6651456-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6651456-1_B.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