

1-650728-2 × 停产

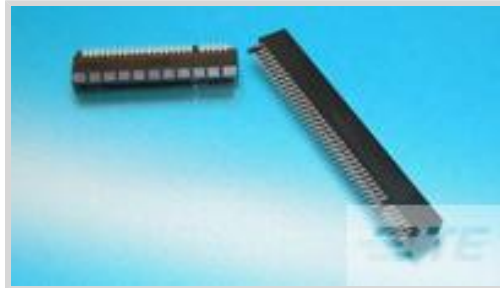
TE 内部编号 1-650728-2

TE 内部产品描述 CONN SEC II 12POS 150C/L

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 标准边缘连接器



连接器系统: 板对板

位数: 12

中心线 (间距) : 3.81 mm [.15 in]

双位置数量: 12

行数: 2

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	12
双位置数量	12
行数	2
连接器端子负载状态	满载
PCB 安装方向	垂直

电气特征

工作电压	400 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

壳体内部的端子定位力	不带
	100 μ m
端子类型	插座
端子接合区域电镀材料厚度	.76 μ m
端子接触部电镀材料	金
端子底板材料	镍

端子基材	磷青铜
------	-----

端子额定电流（最大值）	3 A
-------------	-----

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.43 mm[.135 in]
------------	------------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

接合固定	不带
------	----

接合对准	不带
------	----

PCB 安装对准	不带
----------	----

PCB 安装固定	带有
----------	----

壳体特性

中心线（间距）	3.81 mm[.15 in]
---------	-----------------

外壳材料	玻璃填充聚酯
------	--------

尺寸

卡槽深度	9.27 mm[.36 in]
------	-----------------

连接器高度	15.24 mm[.6 in]
-------	-----------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 85 °C
--------	-------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	156
------	-----

封装方法	包装
------	----

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	未进行合规性审核
--------------------	----------

欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
-------------------	-----

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: 2010年12月 (44)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

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

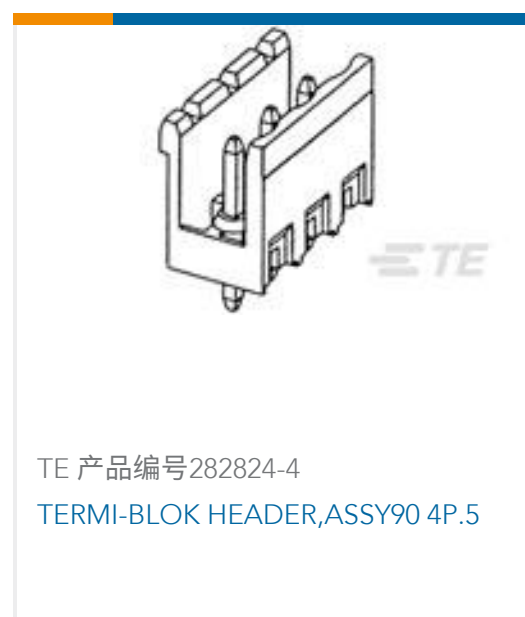
焊接工艺能力

波峰焊接可达到 240°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>

客户还购买了



文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-650728-2_L.2d_dxf.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-650728-2_L.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-650728-2_L.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。