



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 板对板, 线到板

位数: 6

行数: 2

中心线 (间距) : 2 mm [.079 in]

PCB 安装方向: 垂直

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板, 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
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

结构特性

位数	6
行数	2
PCB 安装方向	垂直

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子接触部长度	3.35 mm, 3.7 mm [.145 in]
接合方柱尺寸	.51 mm [.02 in]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	1.27 μ m
端子布局	直插式
端子接合区域电镀材料厚度	1.27 μ m [50 μ in]

端子形状和构造	正方形
---------	-----

PCB 端子端接区域电镀材料	金
----------------	---

端子基材	黄铜
------	----

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

端子类型	插针
------	----

端子额定电流（最大值）	3 A
-------------	-----

端接特性

方形端接柱体和尾部尺寸	.51 mm[.02 in]
-------------	----------------

每个柱体的端接数（最大值）	3
---------------	---

端接柱体和尾部长度的	2.5 mm[.099 in]
------------	-----------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

接合对准类型	极化, 极化
--------	--------

接合固定	不带
------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

接合对准	带有
------	----

PCB 安装对准	不带
----------	----

PCB 安装固定	不带
----------	----

壳体特性

外壳材料	PA 46
------	-------

中心线（间距）	2 mm[.079 in]
---------	---------------

尺寸

连接器长度	9.8 mm
-------	--------

连接器高度	6.55 mm
-------	---------

PCB 厚度（建议）	1.6 mm[.063 in]
------------	-----------------

行间距	2 mm[.079 in]
-----	---------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

与已批准的标准产品兼容	CSA LR7189, UL E28476
-------------	-----------------------

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

包装特性

封装数量

360

封装方法

Box, 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

未进行合规性审核

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: 2019年7月 (201)
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

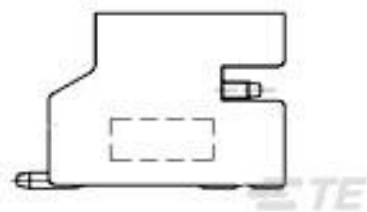
焊接工艺能力

波峰焊接可达到 260°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



TE 产品编号2-1775469-5
HPI CONN., 2.0MM, R/A, SMT, 5P, GF



TE 产品编号2-1734774-8
PCI EXP 2.3L 36 POS BLK 15u"



TE 产品编号2-6450880-4
MBXLE R/A RCPT 4P16S4P



TE 产品编号2007099-4
SFP+ 1x4 Light Pipe Assembly



TE 产品编号2057430-1
IMP100S,H,V2P10C,UG,OEW39,4.5



TE 产品编号2132466-1
IMP100O,R,RA4P8C,UG,39



TE 产品编号5120758-1
Z-PACK HEADER ASSY 60P

文档

产品图纸

2.0mm Box Header, 6 Pos. Vertical, DIP

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2041540-1_A_c-2041540-1-a.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2041540-1_A_c-2041540-1-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2041540-1_A_c-2041540-1-a.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

产品规格

英文版本