

5645384-6 ✓ 有效

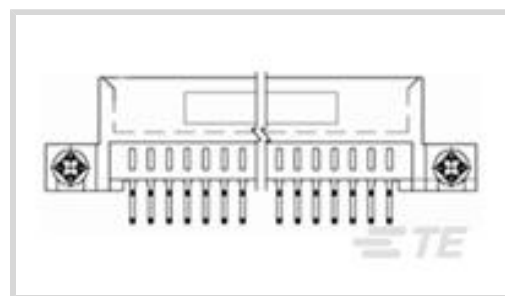
TE 内部编号 5645384-6

Card Edge Power Connectors, Board-to-Board, 36 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Power & Signal, 36 Power Positions, 0 Signal Positions

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 卡边缘电源连接器



连接器系统: 板对板

位数: 36

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

端子额定电流 (最大值) : 1 A, 3 A

电路应用: 电源和信号

产品特性

产品类型特性

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
连接器系统	板对板

结构特性

键控 + 极化位置	0
PCB 安装方向	直角
位数	36
电源位置数量	36
信号位置数量	0
双位置数量	18

电气特征

工作电压	400 V
------	-------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2.54 μm [100 μin]
端子类型	插座
端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm [30 μin]



PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	亮光
--------------------	----

端子底板材料	镍
--------	---

PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
----------------	----

端子基材	磷青铜
------	-----

端子额定电流 (最大值)	1 A, 3 A
--------------	----------

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

端接特性

端接柱体和尾部长度的	2.29 mm[.09 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	不带
----------	----

PCB 安装固定类型	板锁
------------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

外壳材料	聚酯 GF
------	-------

中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
----------	----------------

尺寸

卡槽深度	7.54 mm[.3 in]
------	----------------

连接器高度	15.54 mm[.66 in]
-------	------------------

电源端子中心线	2.54 mm[.1 in]
---------	----------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °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-0
----------	----------

包装特性

封装数量	112
------	-----

封装方法	Tray
------	------

其他

已忽略的装载位置

0, 5, 6, 9, 10, 27, 28, 31, 32

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

波峰焊接可达到 265°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>

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

CONNECTOR ASSEMBLY, STD EDGE I

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5645384-6_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5645384-6_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5645384-6_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



应用规格

英文版本