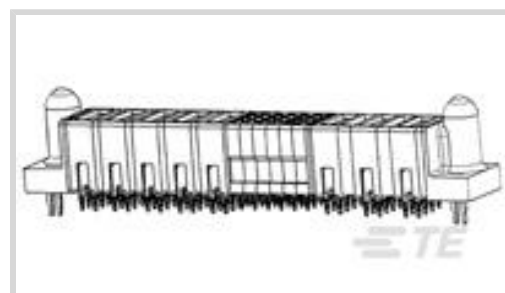


MULTI-BEAM

TE 内部编号 3-6450550-8

Rectangular Power Connectors, Connector Assembly, Receptacle,
Board-to-Board, Printed Circuit Board, UL 94V-0, Through Hole -
Press-Fit, Receptacle

[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: **连接器组件**连接器和壳体类型: **母端, 母端**连接器系统: **板对板**连接器和端子端接到: **印刷电路板**UL 阻燃性等级: **UL 94V-0**

产品特性

产品类型特性

装配要求	工厂组装
矩形电源连接器类型	连接器组件
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	板对板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

插拔配置	正常
------	----

主体特性

电线颜色 (基准)	黑色
-----------	----

接触件特性

电源端子基材	锡
端子底板材料厚度	3.43 μm
端子类型	母端

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 - 免焊连接

机械附件

PCB 安装固定	带有
----------	----

PCB 安装固定类型

作用/符合标准的尾

接合固定类型

作用/符合标准的尾

壳体特性

外壳材料

高温热塑塑料

行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

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>

客户还购买了



TE 产品编号5747142-2
15 RCPT ACT PIN/MS MED SCRLK



TE 产品编号5787082-5
50 50SR R/A RCPT ASSY,RDSN L/F



TE 产品编号5745928-2
25 RCPT ACT PIN/MS MED SCRLK



TE 产品编号553443-4
ASSY RCPT,ACTION PIN,CHAMP-LOK



文档

产品图纸

[MBXL VERT RCPT 4P+24S+2P](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-6450550-8_2.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-6450550-8_2.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-6450550-8_2.3d_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