

5-1241852-3 ✓ 有效

AMPMODU

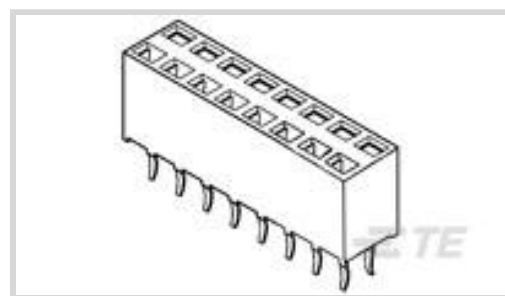
TE 内部编号 5-1241852-3

PCB Mount Receptacle, Vertical, Board-to-Board, 13 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Tin, Through Hole - Solder, Green, Tube

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 板对板

位数: 13

行数: 2

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 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
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 安装母端

### 结构特性

可堆叠	是
位数	13
行数	2
PCB 安装方向	垂直

### 主体特性

连接器外形	标准
主要产品颜色	绿色

### 接触件特性

接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
接合插针直径	.63 mm[.025 in]
端子接触部电镀材料	锡
端子类型	插座

### 端接特性



矩形端接柱体和尾部厚度	.2 mm[.008 in]
矩形端接柱体和尾部宽度	.7 mm[.027 in]
端接柱体和尾部长度的	1.7 mm[.067 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

### 机械附件

PCB 安装固定	不带
----------	----

### 壳体特性

接合入口位置	顶部
外壳材料	聚酯 GF
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]

### 尺寸

连接器高度	8.5 mm[.335 in]
行间距	2.54 mm[.1 in]

### 行业标准

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

### 包装特性

封装方法	Tube
------	------

### 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	低卤素 - 每种匀质材料的 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>

## 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

HV100 FEDERLEISTE

英文版本

### 数据表/目录页

1773393\_AMPMODU\_EUROPEAN\_STANDARD\_PRODUCTS

英文版本

5-1241852-3

PCB Mount Receptacle, Vertical, Board-to-Board, 13 Position, 2.54 mm [.1 in]  
Centerline, Tin, Through Hole - Solder, Green, Tube

