



## AMP

TE 内部编号 2221458-2

Rack &amp; Panel Connectors, Rectangular, Connector Kit, Receptacle, Wire-to-Panel, 244 Position, 2 Shell Size, Screw Mount, Wire &amp; Cable

[在 TE 官网查看>](#)[连接器](#) > [PCB 连接器](#) > [背板连接器](#) > [机架和配线架连接器](#)

连接器形状: 矩形

连接器产品类型: 连接器套件, 连接器套件

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到面板, 线到面板

位数: 244

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器形状	矩形
连接器产品类型	连接器套件, 连接器套件
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到面板, 线到面板
机架和配线架连接器壳体尺寸	2
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

插针数量	3
位数	244

### 接触件特性

端子额定电流 (最大值)	13 A
--------------	------

### 机械附件

面板安装特性类型	螺丝安装
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

### 使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源
------	----



## 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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (4% in Contact/Component)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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

 <p>TE 产品编号2-1622820-9 3520 27R 5%</p>	 <p>TE 产品编号2-2176070-8 3521 130R 1% 2W</p>	 <p>TE 产品编号095226-000 S1030-TAPE-3/4X33FT</p>	 <p>TE 产品编号5-1617753-0 FCA-325-BZ4</p>
 <p>TE 产品编号5-104935-3 03 MTE HDR SRRA LATCH</p>	 <p>TE 产品编号5-104935-9 09 MTE HDR SRRA LTCH.100CL LF</p>	 <p>TE 产品编号1757827-4 AMPLIMITE,PLUG ASY,POSTD,109,ZN,4</p>	 <p>TE 产品编号534237-2 04 MODII VRT SR CE 100/115</p>



## 文档

### 产品图纸

[ARINC 600,SZ2,RECEPT,150/60/34 RR w/GROM](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本