

1218528-1 ✓ 有效

AMP | AMP ARINC 404 Series

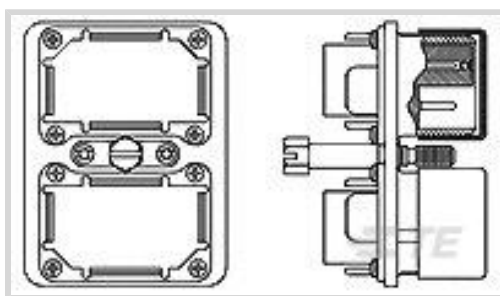
TE 内部编号 1218528-1

Rack & Panel Connectors, Connector Kit, Plug, Flange with Mounting Holes, Panel Mount, AMP ARINC 404 Series

[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



连接器产品类型: 连接器套件, 连接器套件

连接器和壳体类型: 插头

可密封: 否

面板安装特性类型: 带安装孔的凸缘

连接器安装类型: 面板安装

## 产品特性

### 产品类型特性

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	插头
可密封	否

### 主体特性

外壳表面涂层	铬
外壳电镀材料	镉
连接器和键控代码	1

### 接触件特性

端子排列方式代码 (模块 A)	33C4
端子排列方式代码 (模块 B)	33C4
端子类型	插座

### 机械附件

连接器硬件类型	螺钉
接合对准类型	极化, 极化
接合对准	带有
面板安装特性类型	带安装孔的凸缘
连接器安装类型	面板安装

### 其他

自定义订购代码

200

## 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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

受限材料超出阈值

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）

超过限值的SVHC：

Cd (1% in shell finish, plating)

物品安全使用说明：

使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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。

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>

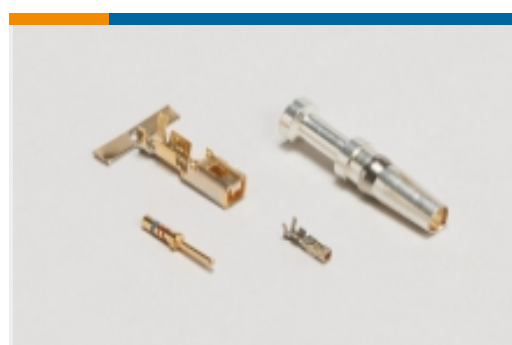
## 该系列中的其他产品 | AMP ARINC 404 Series



机架和配线架连接器(20)

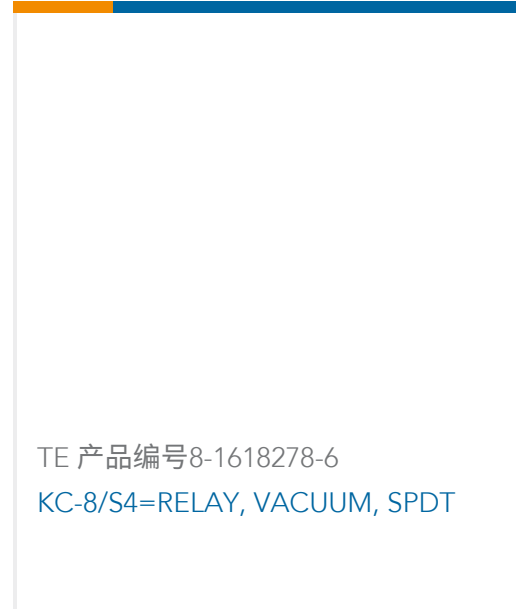


连接器盖帽(1)



连接器端子(1)

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[RM2P33C4S33C4S-0001\(200\)](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1218528-1\\_P000.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1218528-1\\_P000.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1218528-1\\_P000.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本