

1663129-8 ✓ 有效

AMP | AMP ARINC 600 Series

TE 内部编号 1663129-8

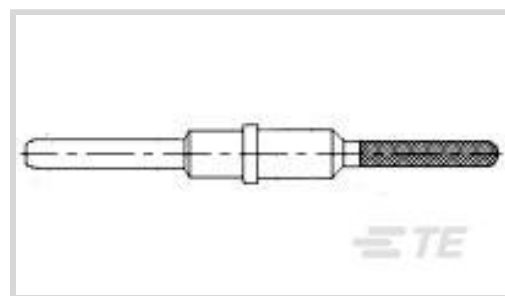
Pin Contact, Gold, Retention Clip Contact Retention, Size 12

Contact Size, Copper Alloy, AMP ARINC 600 Series

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插针**

端子接触部电镀材料: **金**

壳体内部的端子定位力: **带有**

壳体内部的端子定位器类型: **固定夹**

端子大小: **尺寸 12**

## 产品特性

### 接触件特性

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| 端子接合区域电镀材料厚度 | 1.27 µm[50 µin]    |
| 端子长度         | 32.49 mm[1.279 in] |
| 端子类型         | 插针                 |
| 端子接触部电镀材料    | 金                  |
| 壳体内部的端子定位力   | 带有                 |
| 端子大小         | 尺寸 12              |
| 端子基材         | 铜合金                |

### 端接特性

|          |         |
|----------|---------|
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |
| 产品端接到    | 印刷电路板   |

### 机械附件

|              |     |
|--------------|-----|
| 壳体内部的端子定位器类型 | 固定夹 |
|--------------|-----|

### 操作/应用

|        |    |
|--------|----|
| 焊接工艺特性 | 浸焊 |
|--------|----|

### 识别标记

|        |   |
|--------|---|
| 端子颜色代码 | 无 |
|--------|---|

### 包装特性

|      |    |
|------|----|
| 封装方法 | 包装 |
|------|----|



## 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                             | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）<br>超过限值的SVHC：<br>Pb (4% in Contact/Component)<br><small>物品安全使用说明：<br/>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。</small> |
| 卤素含量  | 尚未进行卤素含量审核   |
| 焊接工艺能力  | 尚未进行焊接工艺可能性审核  |

### 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 600 Series



射频端子(3)

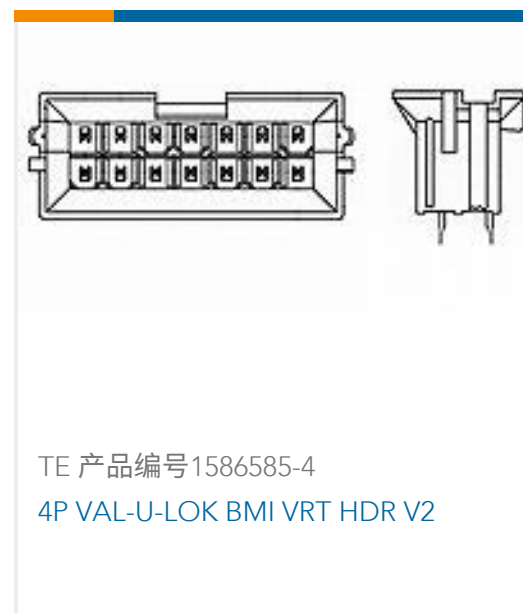


机架和配线架连接器(69)



连接器端子(82)

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[A600 PIN CONT SZ 12](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1663129-8\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1663129-8\\_D.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1663129-8\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

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