

208271-2 ✓ 有效

AMP | AMP ARINC 600 Series

TE 内部编号 208271-2

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

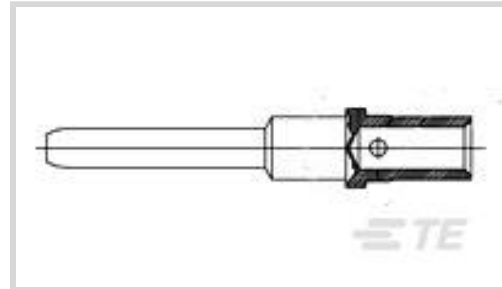
Contact Size, 14 – 12 AWG Wire Size, 2 – 3 mm² Wire Size, AMP

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
端子长度	25.58 mm[1.007 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

产品端接到	线缆
-------	----

机械附件

壳体内部的端子定位器类型	固定夹
--------------	-----

尺寸

线径	2 – 3 mm ²
----	-----------------------

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	<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：</p> <p>Pb (4% in Contact/Component)</p> <p>物品安全使用说明： 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	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>

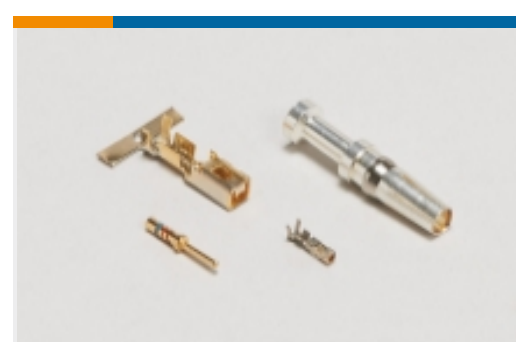
该系列中的其他产品 | AMP ARINC 600 Series



射频端子(3)

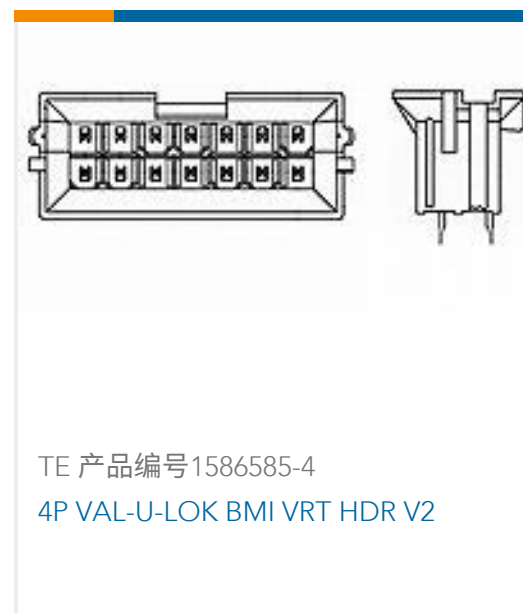


机架和配线架连接器(69)



连接器端子(82)

客户还购买了



文档

产品图纸

[PIN DON, SZ 12, ARINC 600](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_208271-2_R.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_208271-2_R.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_208271-2_R.3d_stp.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

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本