

1996165-5 ✓ 有效

AMP | AMP ARINC 600 Series

TE 内部编号 1996165-5

Rack & Panel Connectors, Housing Assembly, Plug, 2 Shell Size,
Flange with Mounting Holes, Panel Mount, AMP ARINC 600 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: 护套配件

连接器和壳体类型: 插头

机架和配线架连接器壳体尺寸: 2

可密封: 否

面板安装特性类型: 带安装孔的凸缘

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	护套配件
连接器和壳体类型	插头
机架和配线架连接器壳体尺寸	2
可密封	否

结构特性

释放方式	后部
------	----

主体特性

外壳电镀材料	无电镀镍
连接器和键控代码	177

接触件特性

端子排列方式代码 (模块 A)	150
端子排列方式代码 (模块 B)	空白 (仿真)
端子排列方式代码 (模块 C)	85

机械附件

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
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 (.3% in material 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	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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>

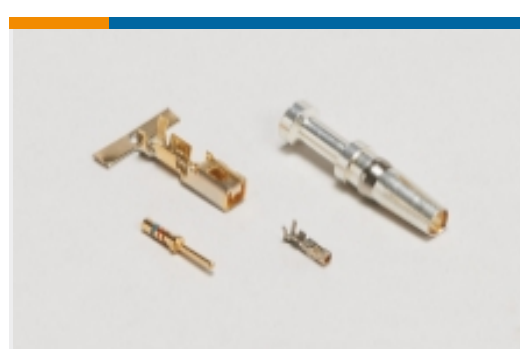
该系列中的其他产品 | AMP ARINC 600 Series



射频端子(3)

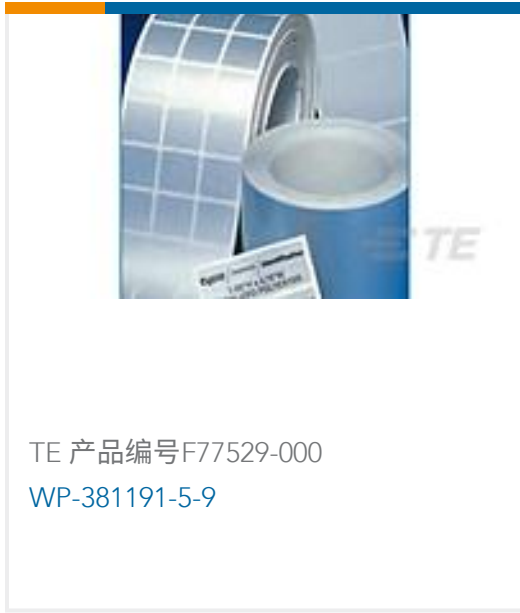


机架和配线架连接器(69)



连接器端子(82)

客户还购买了



文档

产品图纸

[ARINC600,PLUG,Sz2,150/85,eni](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1996165-5_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1996165-5_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1996165-5_K.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