

1875131-1 ✓ 有效

AMP | AMP ARINC 600 Series

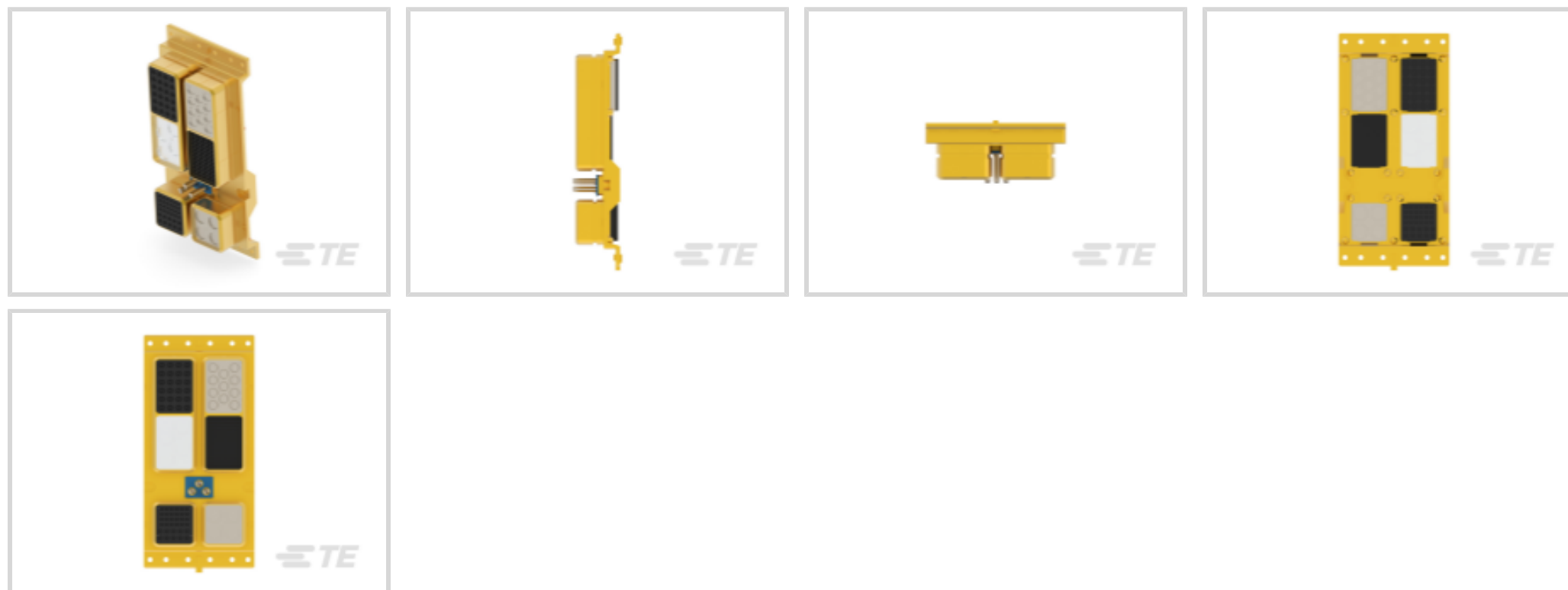
TE 内部编号 1875131-1

Rack & Panel Connectors, Rectangular, Connector Kit, Plug, Wire-to-Panel, 227 Position, 3 Shell Size, Screw Mount, Wire & Cable, 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: 插头

连接器系统: 线到面板, 线到面板

位数: 227

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	插头
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	3
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	6
位数	227

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	23 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

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）
 不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

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>

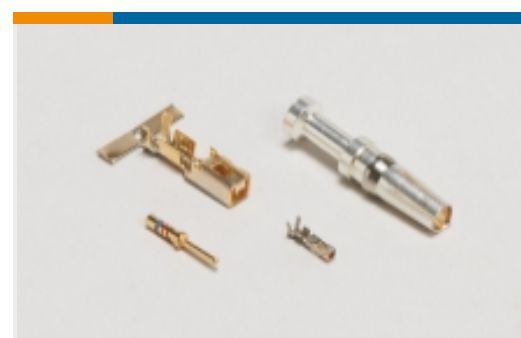
该系列中的其他产品 | AMP ARINC 600 Series



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

[ARINC 600, Size 3, Plug Assembly](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1875131-1_B_c-1875131-1-b.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1875131-1_B_c-1875131-1-b.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1875131-1_B_c-1875131-1-b.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