

2101650-1 ✓ 有效

AMP | AMP ARINC 600 Series

TE 内部编号 2101650-1

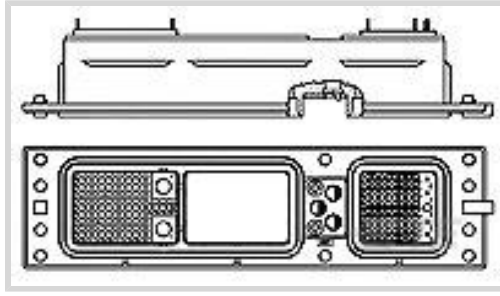
Rack & Panel Connectors, Connector Assembly, Receptacle, 2 Shell

Size, Clinch Nut, Board 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: **连接器组件**

连接器和壳体类型: **母端, 母端**

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: **箱紧螺母**

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	母端, 母端
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	前释放/拆卸
------	--------

主体特性

外壳电镀材料	无电镀镍
连接器和键控代码	130

接触件特性

端子排列方式代码 (模块 A)	120T2
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
端子大小	尺寸 16, 尺寸 20, 尺寸 22, 尺寸 8
端子类型	插座, 插针

机械附件

箱紧螺母尺寸	11841
箱紧螺母数量	10

连接器硬件类型	扁平头螺钉
接合对准类型	极化, 极化
接合对准	带有
面板安装特性类型	箱紧螺母
连接器安装类型	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	未进行合规性审核
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: 2023年6月 (235) 超过限值的SVHC： Pb (4% in Contact/Component) 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。
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 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

[A600R,Sz2,12072/ / 85 all FR](#)

英文版本

数据表/目录页

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本