

448706-2 ✓ 有效

AMP | AMP ARINC 600 Series

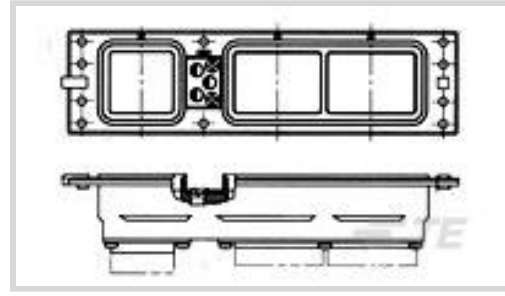
TE 内部编号 448706-2

Rack & Panel Connectors, Housing Kit, 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: 护套套件

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	护套套件
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	前部
------	----

主体特性

外壳电镀材料	镍
--------	---

接触件特性

端子类型 (模块 B)	插座
端子排列方式代码 (模块 A)	71C1
端子排列方式代码 (模块 B)	71C1
端子排列方式代码 (模块 C)	13C2
端子类型 (模块 C)	插针

机械附件

箱紧螺母尺寸	11841
箱紧螺母数量	6
连接器硬件类型	螺钉



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

不符合

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)
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

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

71C1/71C1/13C2 F.R. ARINC 600

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_448706-2_U.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_448706-2_U.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_448706-2_U.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