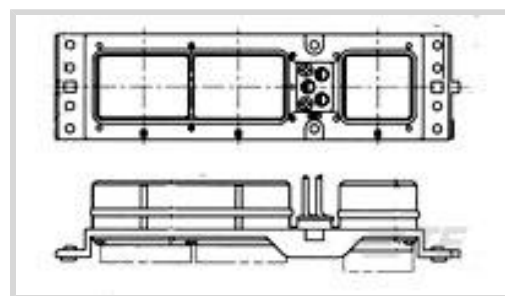




连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 机架和配线架连接器



连接器产品类型: **连接器组件**

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**

连接器安装类型: **面板安装**

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
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	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
端子类型	插针

机械附件

连接器硬件类型	盘头螺钉
接合对准类型	极化, 极化
接合对准	带有
面板安装特性类型	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）

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

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>

客户还购买了





文档

产品图纸

[A600,SZ2P,120T2/BLNK/85,eNi,10](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1996254-1_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1996254-1_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1996254-1_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