

445595-3 ✓ 有效

AMP

TE 内部编号 445595-3

Rack & Panel Connectors, Connector Kit, Plug, Flange with Mounting Holes, Panel Mount

[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: 连接器套件, 连接器套件

连接器和壳体类型: 插头

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	连接器套件, 连接器套件
连接器和壳体类型	插头
可密封	否

主体特性

外壳表面涂层	黑色阳极氧化
连接器和键控代码	1

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)	124
端子类型 (模块 A)	插座
端子排列方式代码 (模块 B)	124

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

TE 产品编号ZPF000000000100795
DMC-MD 24 C

TE 产品编号ZPF000000000100854
DMC-MD 20 B

TE 产品编号ZPF000000000102764
787-8055-30M

TE 产品编号324048
TERMINAL,T-N R 6 5/16

TE 产品编号55839-1
COPALUM R 2/0A 1/0C (2)3/8

TE 产品编号ZPF000000000100871
054-8003-04

TE 产品编号ZPF000000000102762
787-8055-10M

TE 产品编号ZPF300000000015291
DMC-M 20-22 AN



文档

产品图纸

DUAL PLG KIT,ARINC404,W/O CONT

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_445595-3_L_c-445595-3-l.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_445595-3_L_c-445595-3-l.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_445595-3_L_c-445595-3-l.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