

1-211992-2 ✓ 有效

AMP

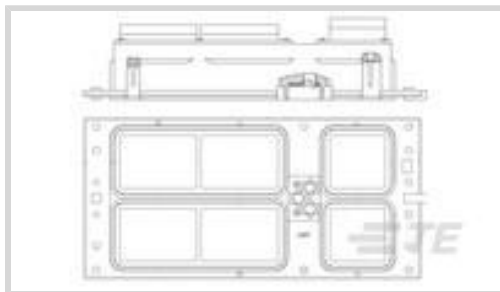
TE 内部编号 1-211992-2

Rack & Panel Connectors, Housing Kit, Receptacle, 3 Shell Size,
Clinch Nut, Board 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: **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: **3**

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 | 3 |
| 可密封 | 否 |

结构特性

| | |
|------|----|
| 释放方式 | 前部 |
|------|----|

主体特性

| | |
|----------|---------|
| 外壳表面涂层 | 铬酸盐转换涂料 |
| 连接器和键控代码 | 0 |

接触件特性

| | |
|-----------------|-----|
| 端子排列方式代码 (模块 E) | 150 |
| 端子排列方式代码 (模块 A) | 150 |
| 端子排列方式代码 (模块 F) | 100 |
| 端子排列方式代码 (模块 B) | 150 |
| 端子排列方式代码 (模块 D) | 150 |
| 端子排列方式代码 (模块 C) | 100 |

机械附件

| | |
|--------|------|
| 箱紧螺母尺寸 | 6-32 |
|--------|------|

| | |
|----------|------|
| 箱紧螺母数量 | 10 |
| 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 | 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>

客户还购买了

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>TE 产品编号206070-8 CABLE CLAMP KIT #17</p> |  <p>TE 产品编号DT04-2P REC, 2P, GRY, N</p> |  <p>TE 产品编号DT06-2S PLG, 2P, GRY, N</p> |  <p>TE 产品编号W2S Wedgelocks: DEUTSCH DT</p> |
|--|---|---|--|



文档

产品图纸

RECEPT ASSY,SZ 3,ARINC 600

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-211992-2_AT.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-211992-2_AT.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-211992-2_AT.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