

1604898-6 ✓ 有效

AMP | AMP Quadrax

TE 内部编号 1604898-6

Rack & Panel Connectors, Rectangular, Housing Assembly, Plug, 2 Position, Cable Mount (Free-Hanging), AMP Quadrax

[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



连接器形状: 矩形

连接器产品类型: 护套配件

连接器和壳体类型: 插头

位数: 2

可密封: 否

产品特性

产品类型特性

| | |
|----------|------|
| 连接器形状 | 矩形 |
| 连接器产品类型 | 护套配件 |
| 连接器和壳体类型 | 插头 |
| 可密封 | 否 |

结构特性

| | |
|------|----|
| 释放方式 | 后部 |
| 位数 | 2 |

主体特性

| | |
|----------|--------|
| 外壳表面涂层 | 黑色阳极氧化 |
| 连接器和键控代码 | A |

接触件特性

| | |
|---------------|---------|
| 机架和配线架连接器端子类型 | Quadrax |
| 端子大小 | 尺寸 8 |

机械附件

| | |
|---------|-------------|
| 接合对准类型 | 极化, 极化 |
| 接合对准 | 带有 |
| 连接器安装类型 | 电缆安装 (自由悬挂) |

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 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 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 | 没有超出阈值的受限材料 |
| 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 | 低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
| 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>

该系列中的其他产品 | AMP Quadrax



射频端子(16)



机架和配线架连接器(33)



连接器后盖(2)



连接器盖帽(1)

客户还购买了



文档

产品图纸

[Plug Kit, 2 Pos, Quadrax](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1604898-6_P.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1604898-6_P.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1604898-6_P.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

[Quadrax Contacts, Connectors and Cables Brochure](#)

英文版本