

1604897-8 ✓ 有效

AMP

TE 内部编号 1604897-8

Rack & Panel Connectors, Rectangular, Housing Kit, Receptacle, Cable-to-Panel, 2 Position, 2 Shell Size, Sealable, Flange with Mounting Holes

[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: 护套套件

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到面板, 线到面板

位数: 2

产品特性

产品类型特性

连接器密封件和插头类型	接口密封, 接口密封
连接器形状	矩形
连接器产品类型	护套套件
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到面板, 线到面板
机架和配线架连接器壳体尺寸	2
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

释放方式	后部
位数	2

主体特性

外壳电镀材料	无电镀镍
--------	------

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
端子类型	插座
端子额定电流 (最大值)	1 A



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

使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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

[ASSY,RECEPT,QUADRAX,PANEL MT,2 POS](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1604897-8_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1604897-8_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1604897-8_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

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

英文版本