

1811928-7 ✓ 有效

AMP | AMP Quadrax

TE 内部编号 1811928-7

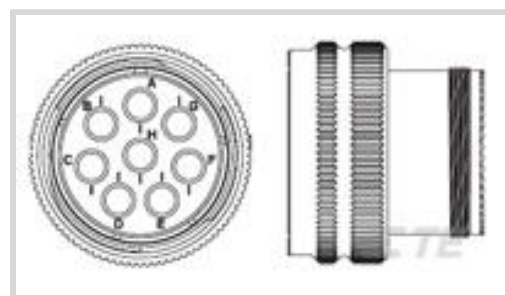
Rack & Panel Connectors, Housing Assembly, Plug, 8 Position, 25

Shell Size, 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



连接器产品类型: 护套配件

连接器和壳体类型: 插头

位数: 8

机架和配线架连接器壳体尺寸: 25

可密封: 否

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	护套配件
连接器和壳体类型	插头
机架和配线架连接器壳体尺寸	25
可密封	否

结构特性

位数	8
----	---

主体特性

外壳表面涂层	镍
外壳电镀材料	铝合金
连接器和键控代码	N

接触件特性

机架和配线架连接器端子类型	Quadrax
端子排列方式代码	8Q8
端子类型 (模块 D)	插座
端子类型 (模块 B)	插座
端子类型 (模块 A)	插座
端子类型 (模块 C)	插座
端子大小	尺寸 8
端子类型	插座

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	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>

该系列中的其他产品 | AMP Quadrax



客户还购买了



文档

产品图纸

8Q8 Size 25 Plug Kit,N Key

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1811928-7_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1811928-7_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1811928-7_G.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