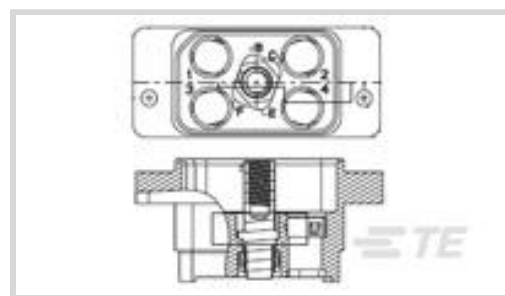




连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 机架和配线架连接器



连接器产品类型: **护套配件**

连接器和壳体类型: **母端, 母端**

位数: 2

可密封: 否

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

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	母端, 母端
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

释放方式	前部
位数	2

主体特性

外壳表面涂层	无电镀镍
外壳电镀材料	铝合金

接触件特性

机架和配线架连接器端子类型	Quadrax
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

连接器硬件类型	锁紧螺丝
接合对准类型	极化, 极化
接合对准	带有
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	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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: 2023年6月（235） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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>

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)

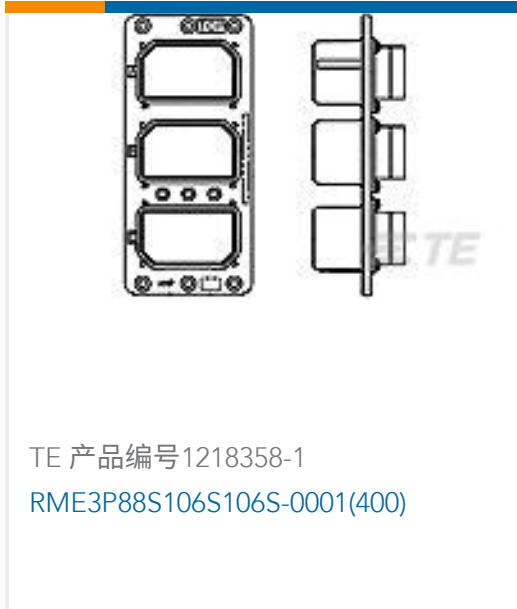


连接器后盖(2)



连接器盖帽(1)

客户还购买了



文档

产品图纸

[Asy,Recpt,PWB Mount,4 Pos](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738949-2_E_c-1738949-2-e.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738949-2_E_c-1738949-2-e.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738949-2_E_c-1738949-2-e.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