



连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **安装**

连接器硬件附件类型: **面板安装框架**

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能	安装
连接器硬件附件类型	面板安装框架

行业标准

IP 等级	IP67
-------	------

包装特性

封装数量	1
封装方法	Box

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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm °

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 | Industrial RJ45 Variant 14

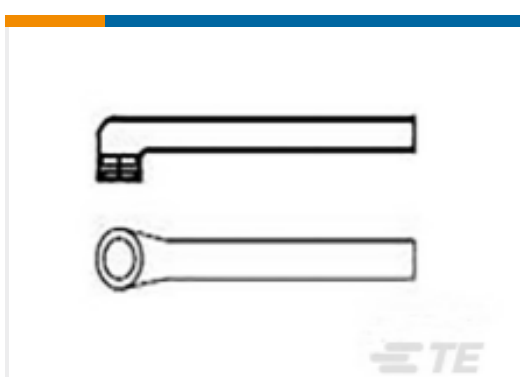


RJ45 连接器(5)

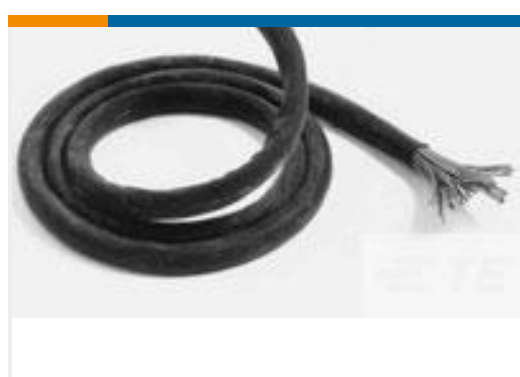


连接器硬件(1)

客户还购买了



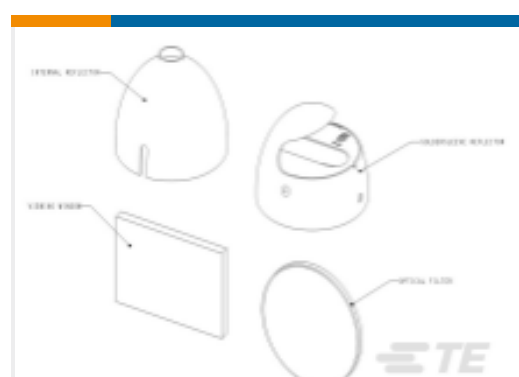
TE 产品编号462378-000
222D221-12-32-0



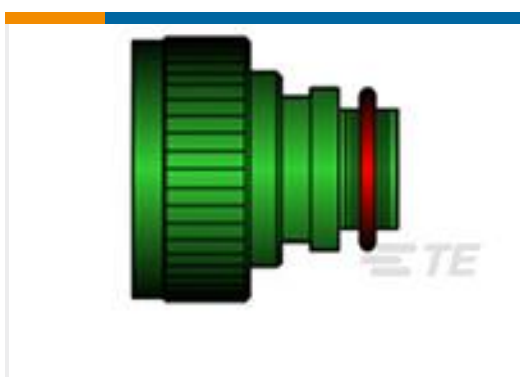
TE 产品编号5580634002
VPB-2-0-SP



TE 产品编号395605-000
44A0141-20-MST4CS2275



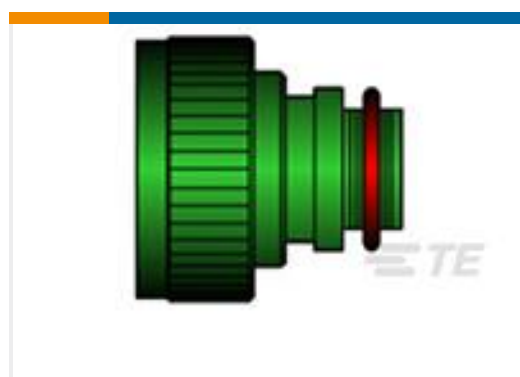
TE 产品编号529600-000
IR-550-240-REFURB-KIT



TE 产品编号CF4657-000
TXR41SJ00-1610AI



TE 产品编号F97164-000
TXR54SJ90-1406AI



TE 产品编号CF4658-000
TXR66SJ00-2820BI



TE 产品编号620067N004
D-108-09CS948

文档

CAD 文件

3D PDF

3D



下载查看

[ENG_CVM_CVM_1987309-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1987309-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1987309-1_A.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

[1-1773733-5_RJ45_VARIANT14_FLYER](#)

英文版本