

926630-1 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU IV/V

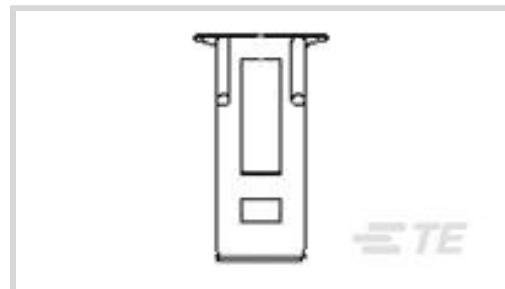
TE 内部编号 926630-1

Retainer, Black, PA 66 GF13, AMPMODU IV/V

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: 闩锁、锁定和固定

连接器硬件附件类型: 固定器

主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: PA 66 GF13

工作温度 (最大值) : 105 °C [221 °F]

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能	闩锁、锁定和固定
连接器硬件附件类型	固定器

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	PA 66 GF13

使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C [221 °F]
工作温度范围	-65 – 105 °C [-65 – 221 °F]

行业标准

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
--------	------------

包装特性

封装数量	600
封装方法	Bag

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	没有超出阈值的受限材料

工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

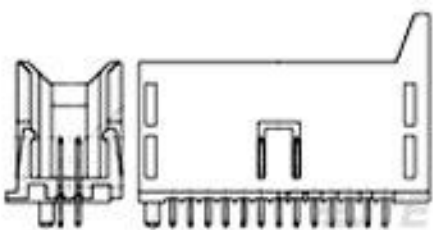
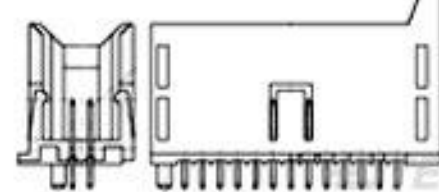
焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

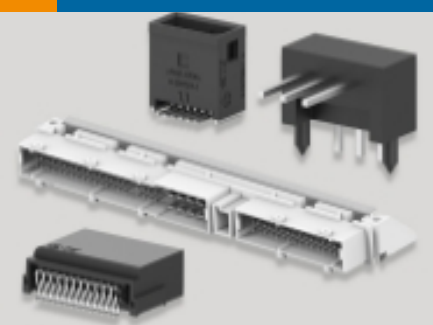
产品合规免责声明

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>

配套部件

TE 产品编号 827881-1
2X13P MOD2 ST-STECKTE 产品编号 827881-2
2X13P MOD2 ST-STECKTE 产品编号 1355758-1
TSP ABDECKKAPPE 2P

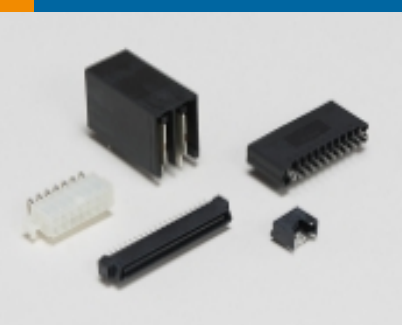
该系列中的其他产品 | AMPMODU IV/V



PCB 板端连接器及母端(931)



插入和拔出工具(4)



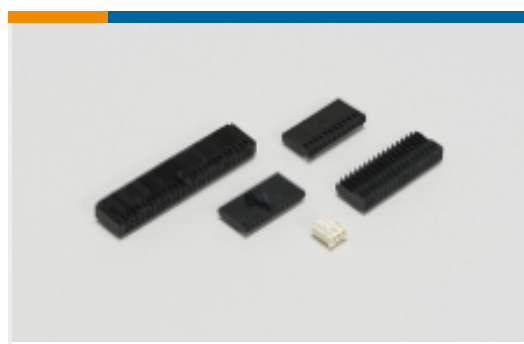
标准矩形连接器(8)



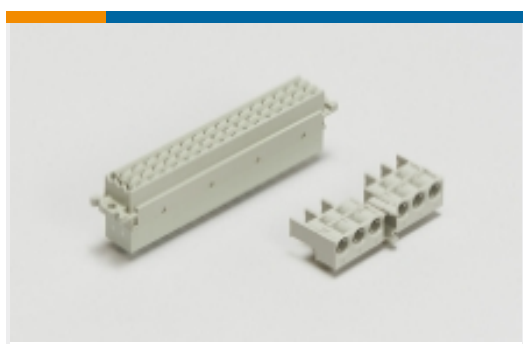
汽车连接器护套(1)



矩形连接器壳体(5)



线到板连接器组件和护套(444)



背板连接器壳体(1)



连接器应力消除(3)



连接器盖帽(18)



连接器硬件(14)



连接器端子(321)

客户还购买了



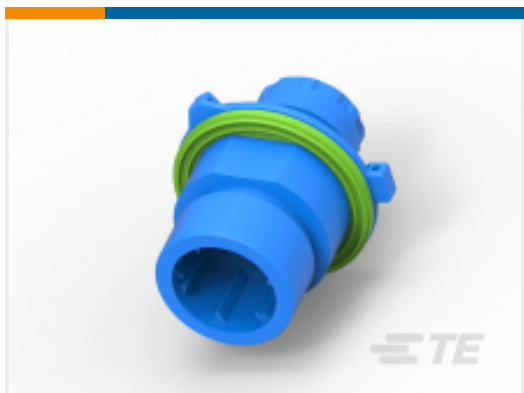
TE 产品编号2-1703808-1
4POS,TAB 2.8X0.8,TAB HSG,ASSY,
CODB



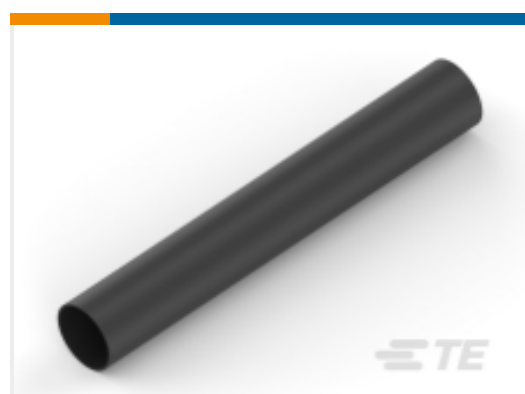
TE 产品编号2112291-1
PROTECTION CAP,GROUP B,ASSY



TE 产品编号927366-1
Timer Connector Housing



TE 产品编号1-1719434-1
Circular DIN Housings



TE 产品编号NB09626001
ATUM 4:1 热缩管



TE 产品编号1-1703963-1
16POS,AMP MCP1.5K,REC HSG,ASSY,
SEALED



TE 产品编号1-965600-1
MQS KAPPE 8P

文档

产品图纸

RELEASE LEVER

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

ENG_CVM_926630-1_E1.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_926630-1_E1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_926630-1_E1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

产品规格

英文版本