



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: **控制杆**

主要产品颜色: **紫色, 紫色**

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	安装
连接器硬件附件类型	控制杆

主体特性

主要产品颜色	紫色, 紫色
主要产品材料	PA 66 GF13

尺寸

产品宽度	13.2 mm[.52 in]
产品长度	15 mm[.59 in]
产品高度	25.7 mm[1.01 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C[221 °F]
工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]

包装特性

封装数量	600
封装方法	Bag

产品合规性

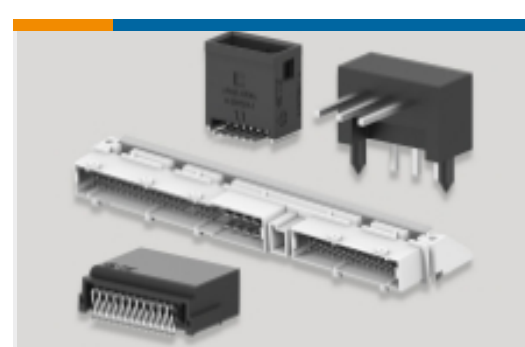
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	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>

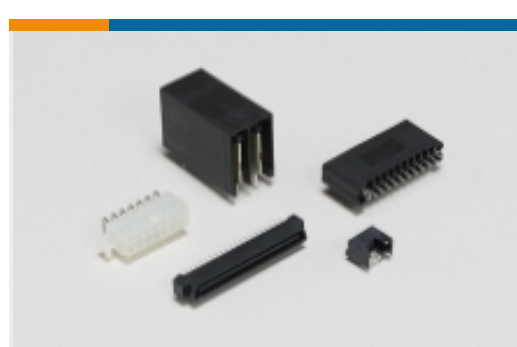
该系列中的其他产品 | AMPMODU IV/V



PCB 板端连接器及母端(931)



插入和拔出工具(4)



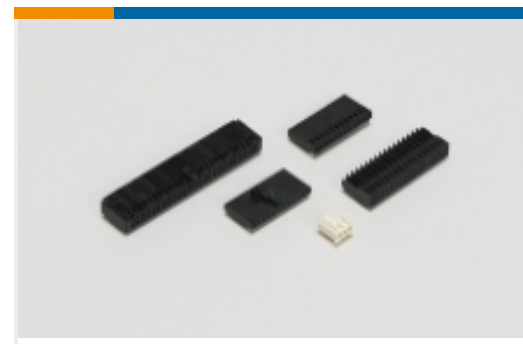
标准矩形连接器(8)



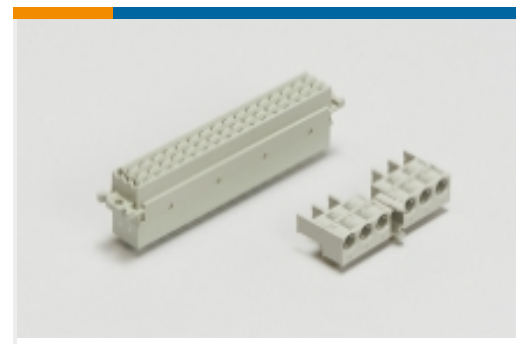
汽车连接器护套(1)



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(13)



连接器端子(321)

客户还购买了

TE 产品编号1-917266-3
DYNAMIC D-3200 P/MOUNT REC HSGTE 产品编号917512-3
DYNAMIC D-3 TAB CONT. 2L AU 0.76 L/PTE 产品编号1-316080-3
Dynamic 3200 HDR 组件TE 产品编号2151018-1
OCEAN_2.0_APPLICATION-S-090F110F-RSMTE 产品编号2151073-1
OCEAN_2.0_APPLICATION-S-100F110O-RSMTE 产品编号5900121-2
DYNAMIC D-3 FREE HANGING HOOK

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_926630-2_E1.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_926630-2_E1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_926630-2_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