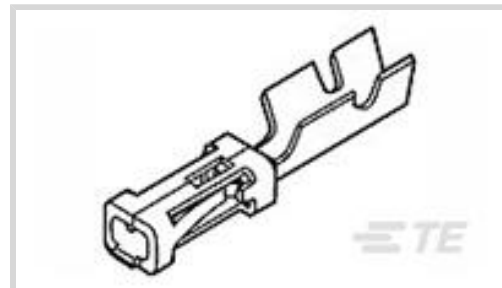




连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插座**

产品端接到: **线缆**

工作电压: 250 VAC

端子接触部电镀材料: **金**

线径: 26 AWG

产品特性

产品类型特性

施加的压力	高
-------	---

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

电气特征

端接电阻	12 mΩ
绝缘电阻	5000 MΩ
介质耐压 (最大值)	750 V
工作电压	250 VAC

接触件特性

端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流 (最大值)	3 A
接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
端子基材	磷青铜
导线端子端接区域电镀材料	镀金

端接特性

产品端接到	线缆
线缆端接方法	压接

机械附件

带导线绝缘

带有

尺寸

线径

236.82 – 266.03 CMA

使用环境

工作温度范围

-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]

操作/应用

电路应用

电源和信号

行业标准

与已批准的标准产品兼容

CSA LR7189, UL E28476

包装特性

封装数量

200

封装方法

零散零件

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

低卤素 - 每种匀质材料的 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

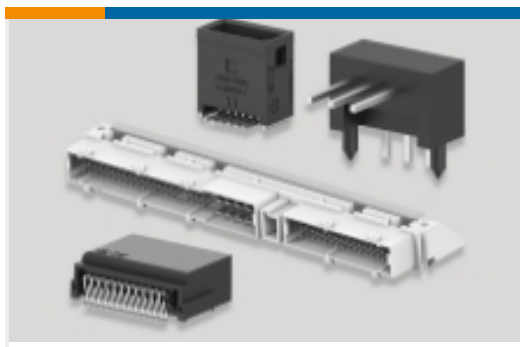
产品合规免责声明

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

 <p>TE 产品编号 843473-1 EXTRACTION TOOL</p>	 <p>TE 产品编号 926475-5 MOD 4 HSG</p>	 <p>TE 产品编号 1-925369-0 MOD 4 REC.HSG 1X10P</p>	 <p>TE 产品编号 925370-5 MOD IV REC HSG 2X5P.</p>
 <p>TE 产品编号 925366-8 MOD 4 REC.HSG 1X08P</p>	 <p>TE 产品编号 925369-7 7P MOD 4 HOUSING</p>	 <p>TE 产品编号 926476-3 MOD 4 HSG</p>	 <p>TE 产品编号 925366-5 MOD 4 REC.HSG 1X05P</p>
 <p>TE 产品编号 925370-9 MOD IV REC HSG, 2X9P</p>	 <p>TE 产品编号 925370-6 MOD.IV REC HSG, 2X6P</p>	 <p>TE 产品编号 925366-4 MOD 4 REC. HSG 4P.</p>	 <p>TE 产品编号 925367-5 MOD 4 REC.HSG 2X05P</p>
 <p>TE 产品编号 925369-9 09P AMP MODU 4 HSG.</p>	 <p>TE 产品编号 926476-8 MOD 4 HSG</p>	 <p>TE 产品编号 925369-4 MOD IV HSG</p>	 <p>TE 产品编号 925366-3 MOD 4 REC.HSG 1X03P</p>
 <p>TE 产品编号 925367-3 MOD 4 REC.HSG 2X03P</p>	 <p>TE 产品编号 926475-3 03P MODU 4 HSG.S.R.</p>	 <p>TE 产品编号 925370-7 MOD IV REC.HSG.2X7P</p>	 <p>TE 产品编号 926475-6 MOD IV HSG SR 6 POS</p>

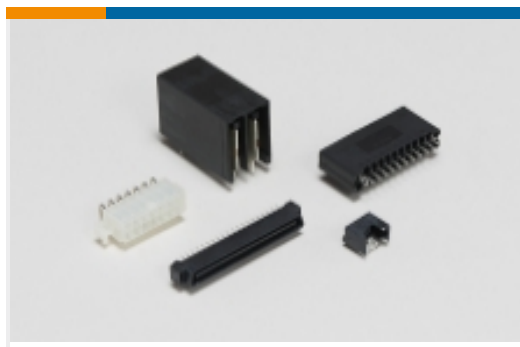
该系列中的其他产品 | [AMPMODU IV/V](#)



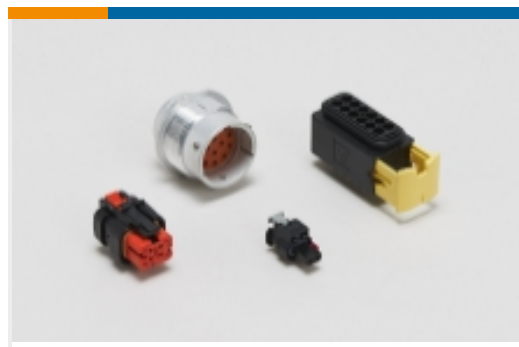
PCB 板端连接器及母端(931)



插入和拔出工具(4)



标准矩形连接器(8)



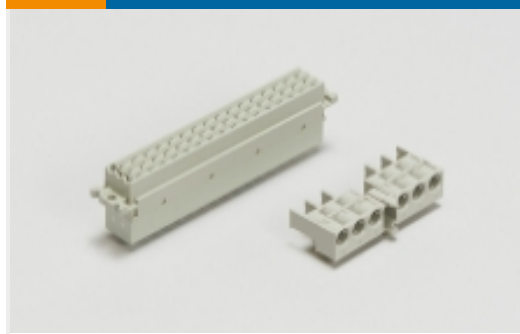
汽车连接器护套(1)



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



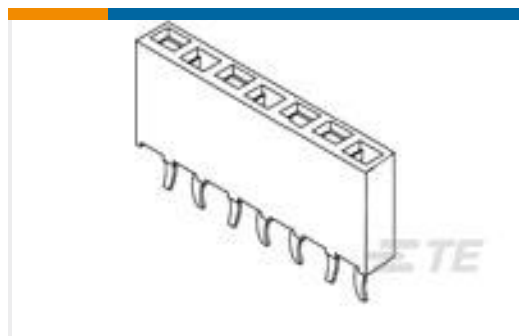
TE 产品编号4-1879233-1
SMW5 4R7 5%



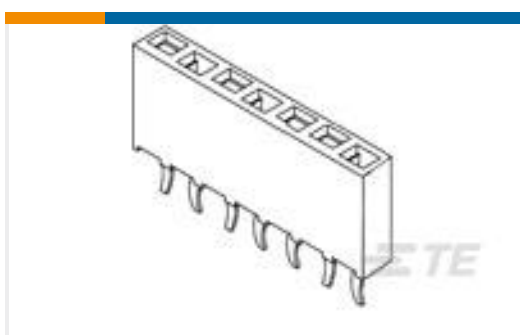
TE 产品编号5499910-9
AMP 锁门通用插头



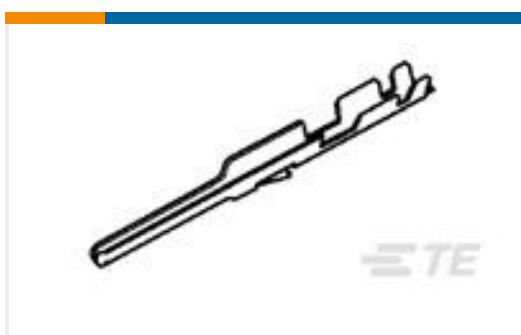
TE 产品编号826470-3
2X3P MOD II SHROUDED HEADER,
RT ANG.



TE 产品编号215297-2
2P HV100 REC CON. TE, 7.0MM



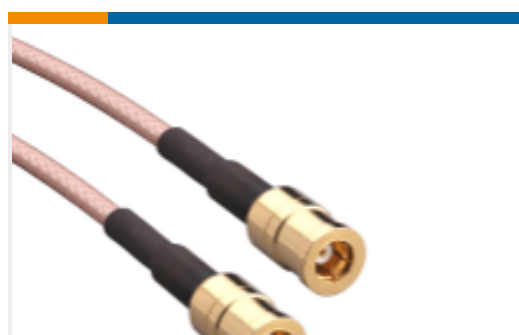
TE 产品编号215297-4
4P HV100 REC CON. TE, 7.0MM



TE 产品编号166679-1
MOD-4 PIN CONTACT



TE 产品编号2293895-1
187 FASTON,REC.,17-14 AWG,TPBR



TE 产品编号CSE-SMBM-610-SMBM
SMB to SMB 610mm RG316

文档



产品图纸

MOD-5 REC.CONTACT

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_166310-2_R.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_166310-2_R.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_166310-2_R.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。