

2-167301-4 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU IV/V

TE 内部编号 2-167301-4

Socket Contact, Gold, Discrete Wire, 24 – 20 AWG Wire Size, .2 – .6

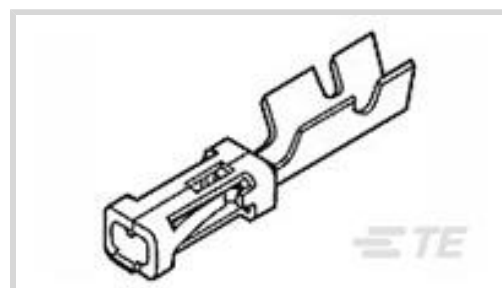
mm² Wire Size, 394.71 – 1184.12 CMA Wire Size, Crimp,

AMPMODU IV/V

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插座**

产品端接到: **线缆**

端子接触部电镀材料: **金**

线径: **.2 – .6 mm²**

产品特性

产品类型特性

施加的压力	中等
-------	----

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

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	锡
--------------	---

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	394.71 – 1184.12 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
------	-------

包装特性

封装数量	17500
封装方法	Reel

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



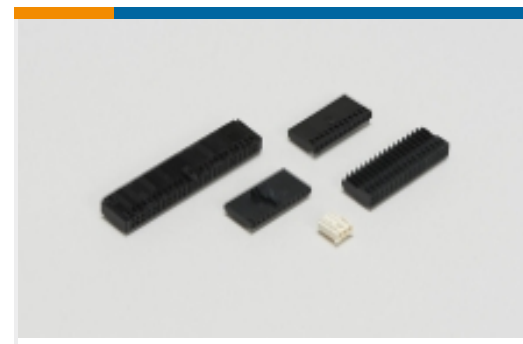
 <p>TE 产品编号 925366-8 MOD 4 REC.HSG 1X08P</p>	 <p>TE 产品编号 925369-7 7P MOD 4 HOUSING</p>	 <p>TE 产品编号 926476-3 MOD 4 HSG</p>	 <p>TE 产品编号 925366-5 MOD 4 REC.HSG 1X05P</p>
 <p>TE 产品编号 925370-9 MOD IV REC HSG, 2X9P</p>	 <p>TE 产品编号 925370-6 MOD.IV REC HSG, 2X6P</p>	 <p>TE 产品编号 925366-4 MOD 4 REC. HSG 4P.</p>	 <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

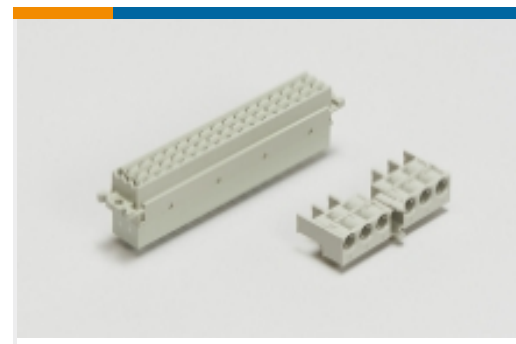
 <p>PCB 板端连接器及母端(931)</p>	 <p>插入和拔出工具(4)</p>	 <p>标准矩形连接器(8)</p>	 <p>汽车连接器护套(1)</p>
--	--	---	---



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)

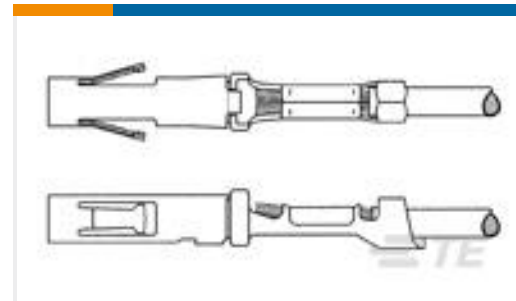
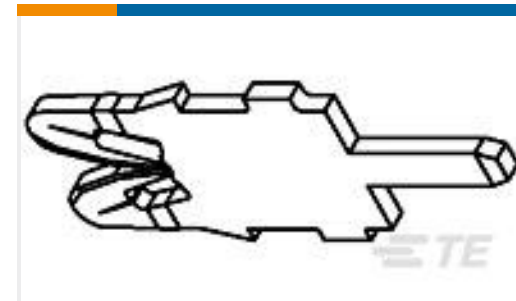


连接器硬件(14)



连接器端子(321)

客户还购买了

TE 产品编号593358-000
STD03W-UTE 产品编号A49199-000
B-155-3809TE 产品编号164153-6
CONTACT, SOCKET, CRIMP, TYPE XITE 产品编号4-1601041-3
PC TAB STANDARD SIAMEZETE 产品编号925370-3
MOD IV REC HSG, 2X3PTE 产品编号966927-1
LEITERPL-SOCK M.JT

文档

产品图纸

[MOD-4 REC.CONT.SCP](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_2-167301-4_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_2-167301-4_J.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-167301-4_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。