

141708-1 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU IV/V

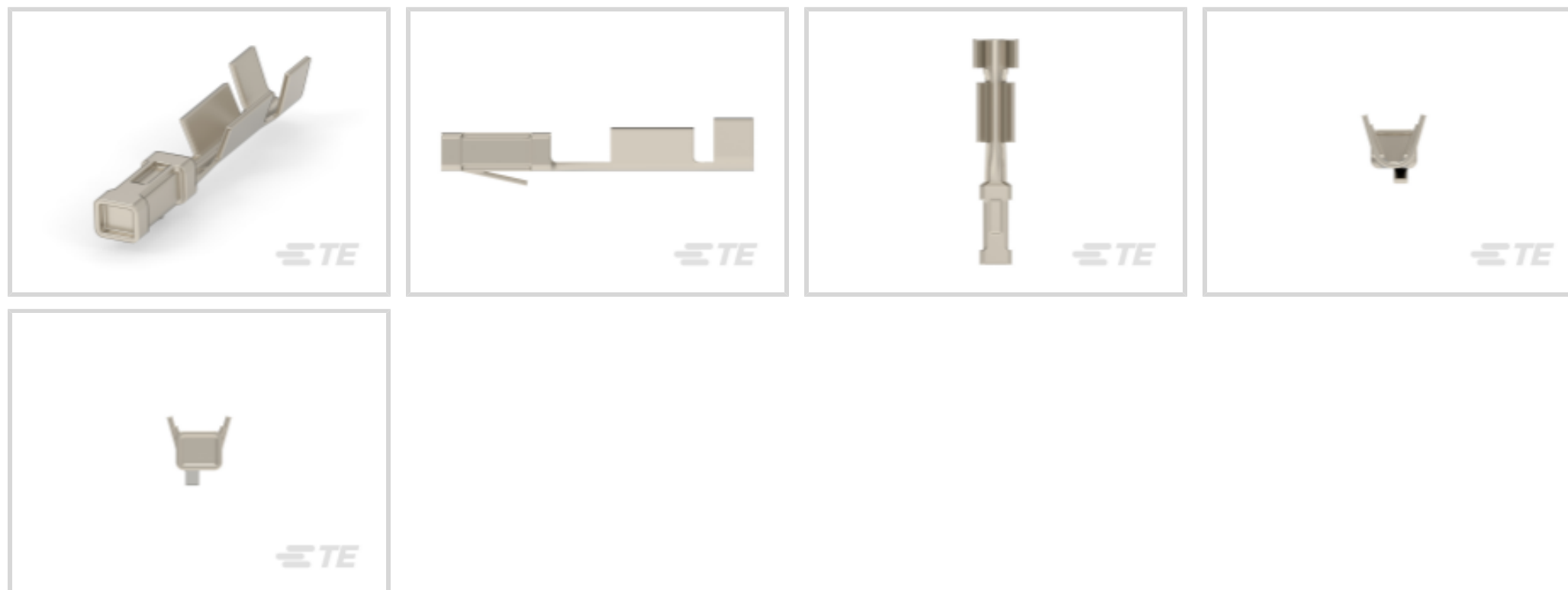
TE 内部编号 141708-1

Receptacle Contact, Gold, Locking Lance Contact Retention,
Discrete Wire, 24 – 20 AWG Wire Size, .205 – .518 mm² Wire Size,
AMPMODU IV/V

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **母端**

端子接触部电镀材料: **金**

导线端子端接区域电镀材料: **锡**

壳体内部的端子定位力: **带有**

壳体内部的端子定位器类型: **锁定枪**

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

接合方柱尺寸 .64 mm [.025 in]

端子方向 直式

端子类型 母端

端子接触部电镀材料 金

导线端子端接区域电镀材料 锡

壳体内部的端子定位力 带有

端子基材 磷青铜

端子额定电流 (最大值) 4.4 A

端接特性

线缆端接方法 压接

产品端接到

线缆

机械附件

带导线绝缘

带有

壳体内部的端子定位器类型

锁定枪

尺寸

线径

404 – 1022 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

Signal

包装特性

封装数量

200

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

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

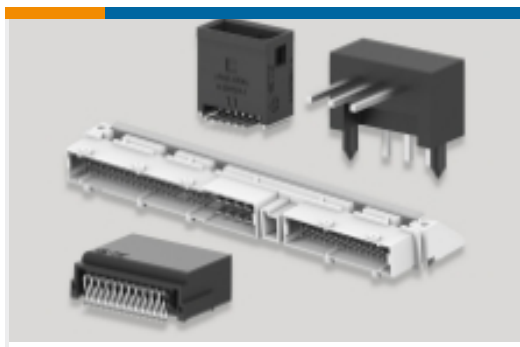
产品合规免责声明

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)



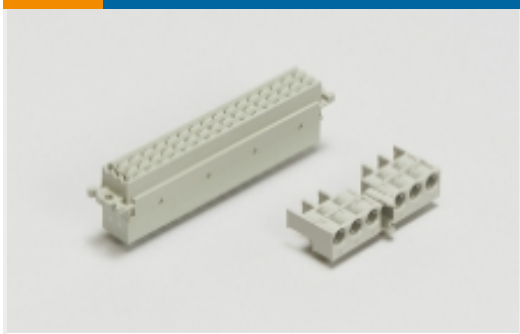
汽车连接器护套(1)



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)

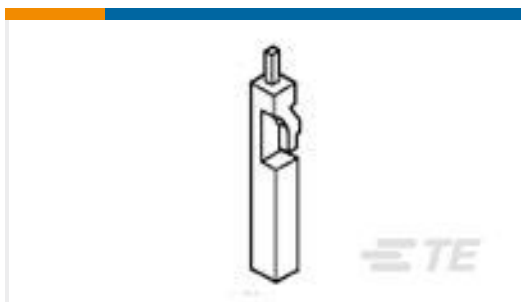


连接器端子(321)

客户还购买了



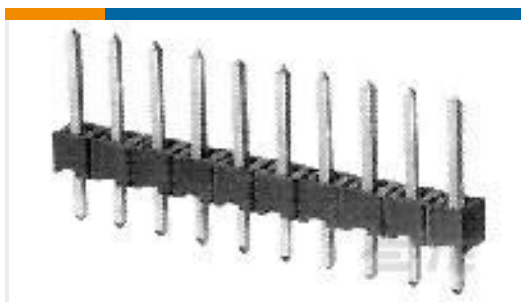
TE 产品编号925370-5
MOD IV REC HSG 2X5P.



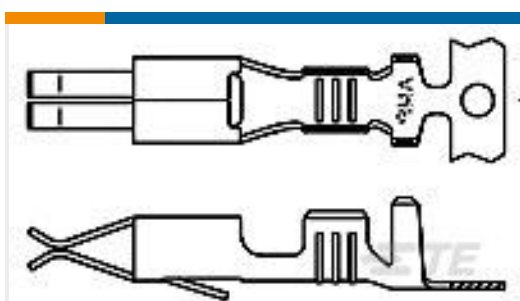
TE 产品编号926519-2
KEYING PLUG



TE 产品编号925370-3
MOD IV REC HSG, 2X3P



TE 产品编号2-825433-0
MOD 2 PINHDR 1X20P.



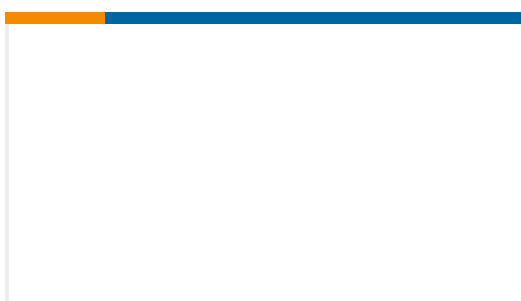
TE 产品编号643222-1
MINI-SPRING RECEPTACLE 20-16
AWG PTPBR



TE 产品编号K1139243
Bellow compl. FMQ 08-80-666



TE 产品编号66256-9
MALE CONTACT ASSY. (STRIP)



TE 产品编号006369-000
SRFR-10/6.5-8-RSU-1M



文档

产品图纸

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

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_141708-1_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_141708-1_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_141708-1_G.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

[AMPMODU Interconnection System](#)

[AMPMODU Interconnection System](#)

英文版本