

141603-4 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU IV/V

TE 内部编号 141603-4

Receptacle Contact, Gold, 250 VAC, Locking Lance Contact

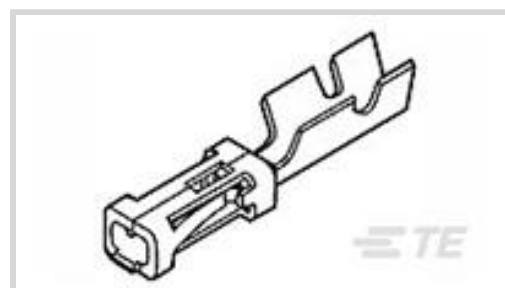
Retention, 26 – 20 AWG Wire Size, .13 – .57 mm² Wire Size,

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: **镀金**

工作电压: 250 VAC

壳体内部的端子定位力: **带有**

产品特性

产品类型特性

施加的压力

标准

电气特征

端接电阻

20 mΩ

工作电压

250 VAC

接触件特性

接合方柱尺寸

.64 mm[.025 in]

端子方向

直式

端子底板材料

镍

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

镀金

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	254 – 1021 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 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)



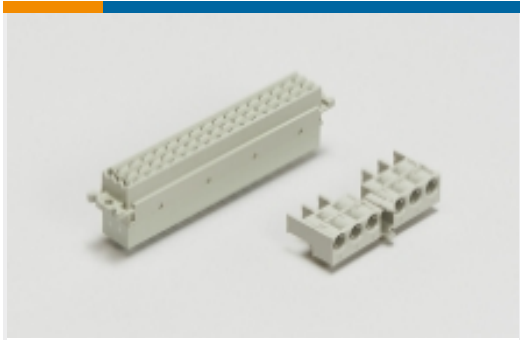
汽车连接器护套(1)



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1-353908-5
CT REC HSG 15P CRIMP TYPE WHIT



TE 产品编号1-1622825-0
RL73K 3A R12 5% 1K Reel



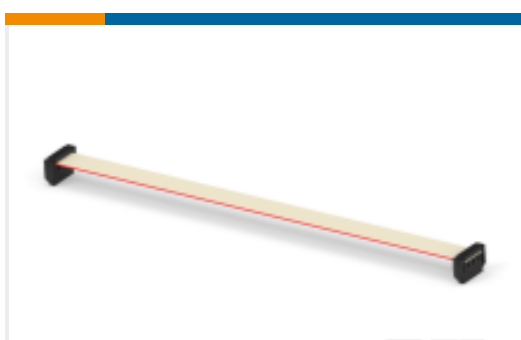
TE 产品编号1-87499-0
05 MODIV HSG COMP SR .100CL



TE 产品编号925366-8
MOD 4 REC.HSG 1X08P



TE 产品编号2-2176087-3
RP 1J 0.166W 115R 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号168314-E
IDCCS SMC 1,27 20 * AU AUI 200 PVC



TE 产品编号8126152001
MT1000-3/8-0-STK



TE 产品编号1462041-6
IMB06CTS=IM RELAY 140mW12V HDV

文档



产品图纸

MOD-4 REC.CONTACT

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_141603-4_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_141603-4_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_141603-4_O.2d_dxf.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

1773393_ AMPMODU_EUROPEAN_STANDARD_PRODUCTS

英文版本