

969047-3 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU 2 mm

TE 内部编号 969047-3

Receptacle Contact, Unplated, Locking Lance Contact Retention,
Discrete Wire, 28 – 24 AWG Wire Size, .08 – .204 mm² Wire Size,
AMPMODU 2 mm

[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: **无镀层**

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**

与线缆类型兼容: **分离式导线**

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------|----|
| 施加的压力 | 标准 |
|-------|----|

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 | .5 mm [.02 in] |
|--------|----------------|

| | |
|--------|---|
| 端子底板材料 | 镍 |
|--------|---|

| | |
|----------------|---|
| PCB 端子端接区域电镀材料 | 锡 |
|----------------|---|

| | |
|------|----|
| 端子类型 | 母端 |
|------|----|

| | |
|-----------|-----|
| 端子接触部电镀材料 | 无镀层 |
|-----------|-----|

| | |
|------------|----|
| 壳体内部的端子定位力 | 带有 |
|------------|----|

| | |
|------|-----|
| 端子基材 | 铜镍硅 |
|------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| 端子额定电流 (最大值) | 1 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 | 158.8 – 404 CMA |
|----|-----------------|

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -40 – 130 °C[-40 – 266 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

| | |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
|------|--------|

包装特性

| | |
|------|--------|
| 封装数量 | 5000 |
| 封装方法 | Carton |

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




TE 产品编号 2266162-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-042F055F-RSM



TE 产品编号 2266162-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-042F055F-RSA



TE 产品编号 2305570-1
Strip Terminal Cutter-Side Feed-No Crimp



TE 产品编号 7-2266162-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-042F055F



TE 产品编号 7-2266162-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-042F055FA



KIT
TE 产品编号 7-2266162-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-042F055F
REPRESENTATION ONLY



TE 产品编号 964976-4
MODU2MM BU-GEH2X 4P



TE 产品编号 964976-6
MODU2MM BU-GEH 2X6P



TE 产品编号 964976-7
MODU2MM BU-GEH 2X7P



TE 产品编号 964976-8
MODU2MM BU-GEH2X 8P



TE 产品编号 969129-3
MODU CRIMP KONTAKT

该系列中的其他产品 | AMPMODU 2 mm



PCB 板端连接器及母端(10386)



线到板连接器组件和护套(202)



连接器端子(27)

客户还购买了



TE 产品编号 206038-1
CPC RECPT ASSEMBLY SIZE 17-28



TE 产品编号 66504-9
SOCKET CONTACT, 20 DF



TE 产品编号 3-640622-2
02CIR MTA100 FD THR ASSY BLUE



TE 产品编号 776537-1
AS 16, 6P CAP ASSY, RD, KEY 1



文档

产品图纸

[MODU CRIMP CONTACT](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_969047-3_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_969047-3_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_969047-3_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

产品规格

[应用规格](#)

英文版本