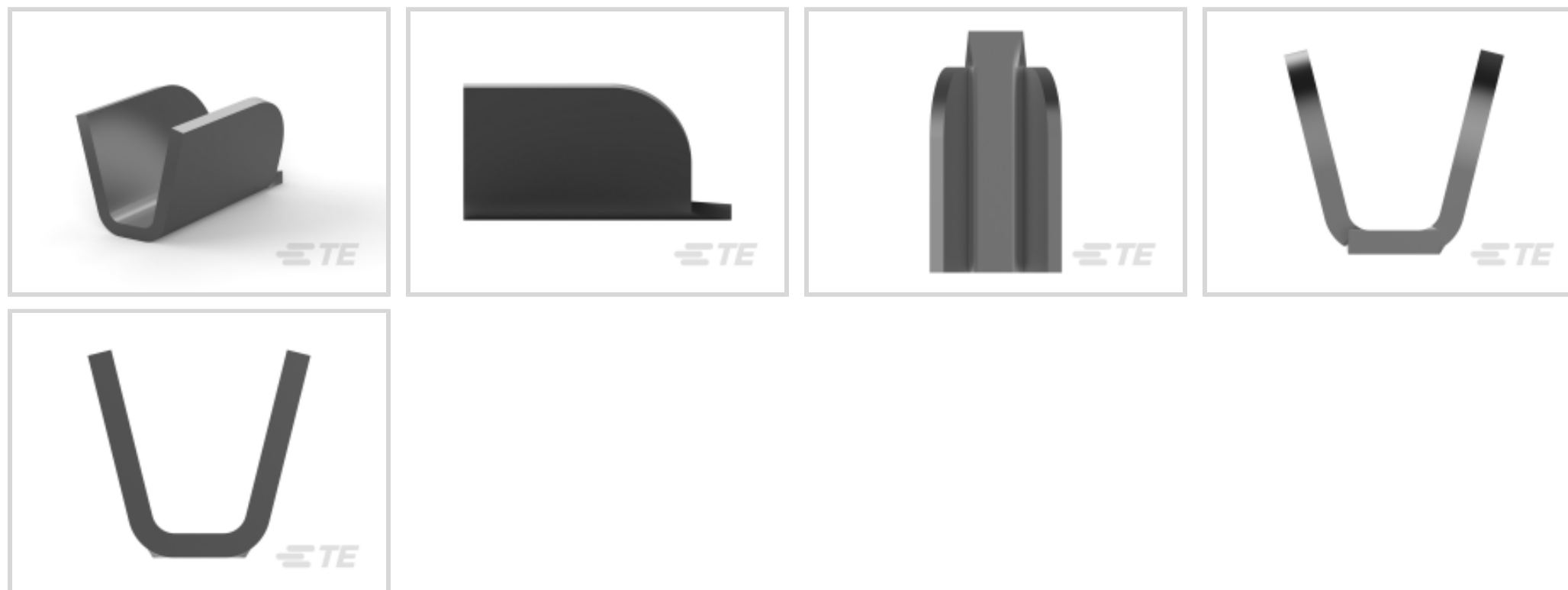




端子 and 接头 > 接头



接头类型: 尾纤接头

线径: .3 – 1.5 mm²

可密封: 否

对接能力: 3

产品特性

产品类型特性

| | |
|------------|---------|
| 接头类型 | 尾纤接头 |
| 可密封 | 否 |
| 与分离式电线类型兼容 | 实芯, 漆包线 |

结构特性

| | |
|------|------|
| 条纹方向 | 末端馈线 |
| 对接能力 | 3 |
| 锯齿数 | 9 |

电气特征

| | |
|------|-------|
| 工作电压 | 250 V |
|------|-------|

主体特性

| | |
|------|--------|
| 产品重量 | .181 g |
| 接头特性 | 锯齿 |

接触件特性

| | |
|--------|---|
| 端子电镀材料 | 锡 |
|--------|---|

| | |
|------|----|
| 端子基材 | 黄铜 |
|------|----|

| | |
|-------|------|
| 压线筒类型 | Open |
|-------|------|

端接特性

| | |
|------|-----------------|
| 压接宽度 | 2.79 mm[.11 in] |
|------|-----------------|

机械附件

| | |
|-------|----|
| 带导线绝缘 | 不带 |
|-------|----|

尺寸

| | |
|----|----------------|
| 线径 | 600 – 3000 CMA |
|----|----------------|

| | |
|--------|-----------------|
| 端子材料厚度 | .41 mm[.016 in] |
|--------|-----------------|

| | |
|------|------------------|
| 产品长度 | 5.72 mm[.225 in] |
|------|------------------|

使用环境

| | |
|------|-----|
| 绝缘选项 | 非绝缘 |
|------|-----|

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -65 – 150 °C[-85 – 302 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

| | |
|-----------|---|
| 与电线基础材料兼容 | 铜 |
|-----------|---|

行业标准

| | |
|-----------|---|
| 符合政府资质的接头 | 否 |
|-----------|---|

包装特性

| | |
|------|-------|
| 封装数量 | 30000 |
|------|-------|

| | |
|------|---|
| 封装方法 | 带 |
|------|---|

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 |
|------|---|


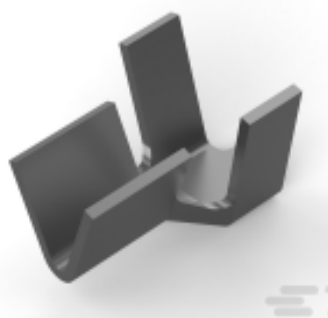
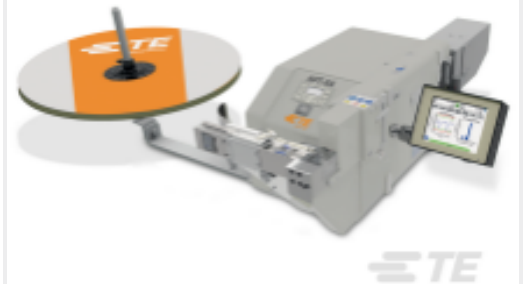



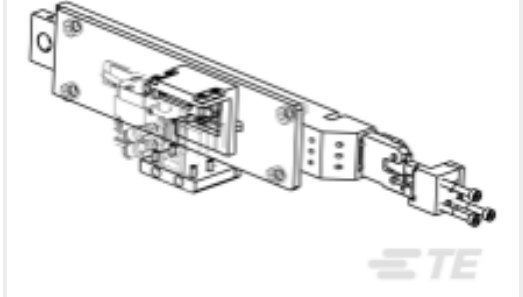



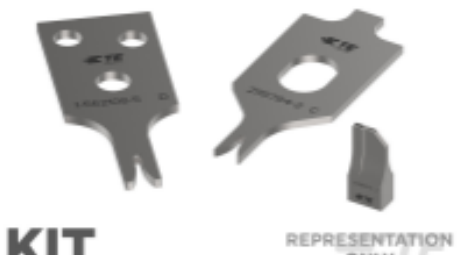





焊接工艺能力

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 62194-2 MIN AMVAR SPLC 016TPBR</p> |  <p>TE 产品编号 737060-2 AMPLIVAR SPL 5 SERR W/INS SUP</p> |  <p>TE 产品编号 1-2161800-2 APT-5A TERMINATING MACHINE</p> |  <p>TE 产品编号 1-2161800-6 APT 5A</p> |
|  <p>TE 产品编号 1-2161900-2 APT-5E TERMINATING MACHINE</p> |  <p>TE 产品编号 1-2326135-2 APT-5A INFINITE SPLICE</p> |  <p>TE 产品编号 1-2326143-2 RETROFIT KIT, INFINITE SPLICE</p> |  <p>TE 产品编号 1-2326145-2 APT-5E INFINITE SPLICE</p> |
|  <p>TE 产品编号 1742348-1 9 Serr AMPLIVAR Spade</p> |  <p>TE 产品编号 2150117-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-E-110F-SEA</p> |  <p>TE 产品编号 7-2150117-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-110F</p> |  <p>TE 产品编号 1-2161900-6 APT 5E</p> |
|  <p>TE 产品编号 1-2217600-2 APT-5A HF</p> |  <p>TE 产品编号 1-2217600-6 APT-5A HF</p> |  <p>TE 产品编号 1-2217700-2 APT 5E HF</p> |  <p>TE 产品编号 1-2217700-6 APT 5E HF</p> |

该系列中的其他产品 | AMPLIVAR



PCB 端子(1)



压接电线插针、公端和插针(5)



快速断开(40)



接头(77)



漆包线端子(4)



环形端子(28)

客户还购买了

TE 产品编号1-963539-1
Signal HeaderTE 产品编号1971777-3
PTL TPA HIGH TEMP 1 x 3 BLACKTE 产品编号5-2232263-3
PTL 1X3 CAP PANEL MT GLW WIRE
KEY A DGRTE 产品编号CH03586001
QSZH-125-NR3-40MMTE 产品编号2315627-5
4POS,0.50,HDR ASSY,180DEG,COD E,
HSLTE 产品编号1-2112180-3
POF,FO PIGTAIL,MOST,150, HAMA,
ASSYTE 产品编号2238069-1
TERM,SPL,TRI-SLOT,MAG-MATE
ASSY

文档

产品图纸

[AMVAR SPLC 600-3000 016TPBR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)



下载查看

[ENG_CVM_CVM_62305-2_N.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_62305-2_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_62305-2_N.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

[1654742_HOUSEHOLD_APPLIANCES_RAST5](#)

英文版本

[Magnet Wire Terminals & Splices](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本