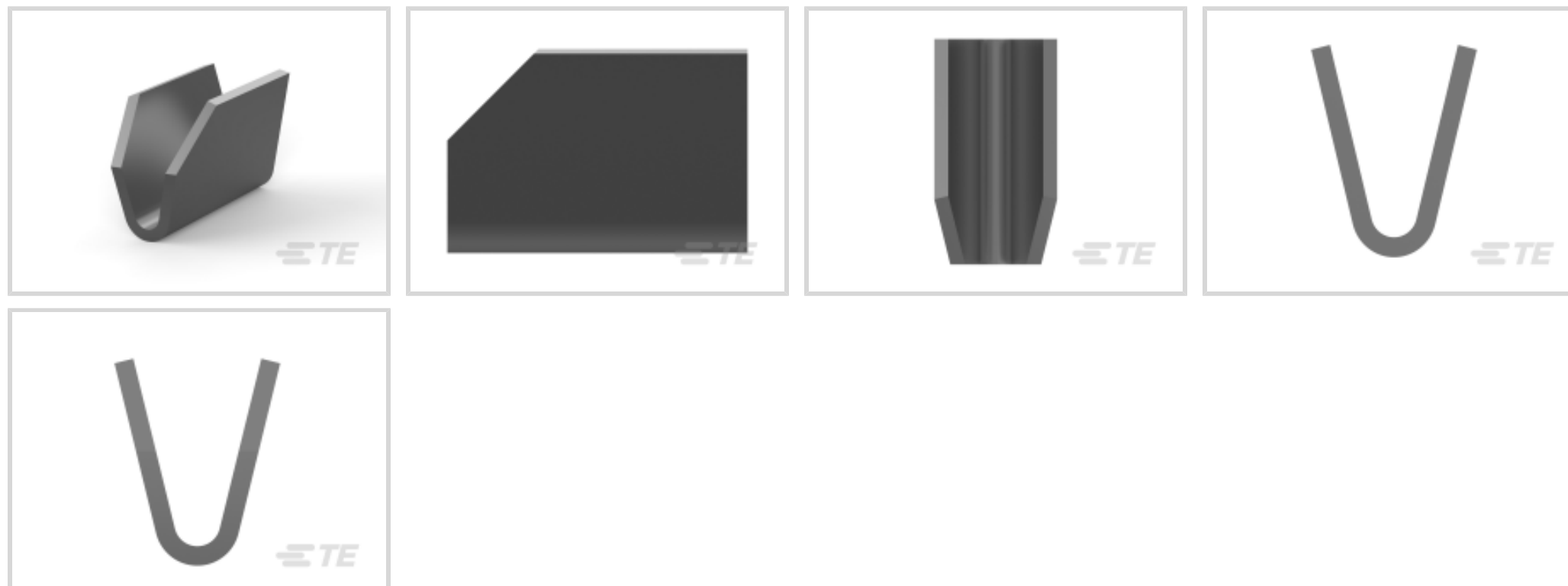


端子 and 接头 > 接头

线径: .1 – 1 mm²

可密封: 否

对接能力: 2

接头特性: 锯齿

产品特性

产品类型特性

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

结构特性

| | |
|------|-----|
| 条纹方向 | 侧进料 |
| 对接能力 | 2 |
| 锯齿数 | 3 |

电气特征

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

主体特性

| | |
|------|--------|
| 产品重量 | .089 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 |
|-------|------|

机械附件

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

尺寸

| | |
|----|----------------|
| 线径 | 200 – 2300 CMA |
|----|----------------|

| | |
|-------|----------------|
| 压线筒内径 | .9 mm[.035 in] |
|-------|----------------|

| | |
|--------|-----------------|
| 端子材料厚度 | .32 mm[.013 in] |
|--------|-----------------|

| | |
|------|------------------|
| 产品长度 | 4.95 mm[.195 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 | 8000 |
|------|------|

| | |
|------|---|
| 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: 2022年1月 (223) 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 |
|--------|-----------|

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>

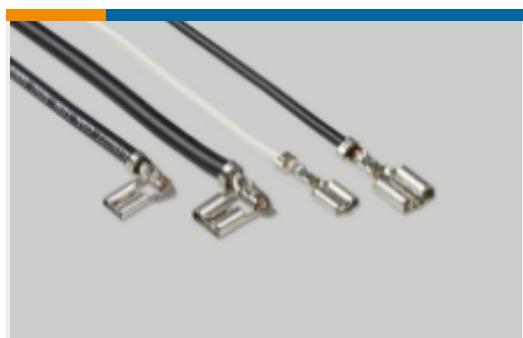
该系列中的其他产品 | AMPLIVAR



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31890
PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 8



TE 产品编号4-2176057-6
RLP73K 3A R75 1% 1K RL



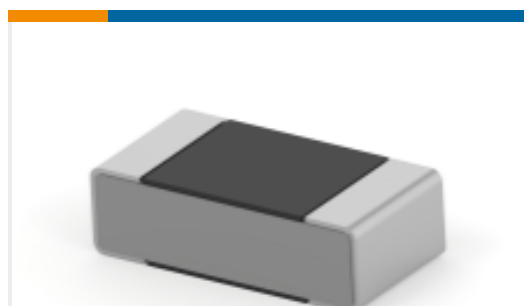
TE 产品编号62341-1
MIN AMVAR SPL 480-1500 014TPBR



TE 产品编号926823-4
AM WIRE PIN 20-17 .013 PTPB



TE 产品编号2267079-3
TMS1T3B1M1QE



TE 产品编号2176263-2
RN 0402 24K9 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号170152-4
AMP SPLICE



TE 产品编号63431-1
MINI AMVAR SPLICE.0126TPBR



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_153212-4_L.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_153212-4_L.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_153212-4_L.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

[Magnet Wire Terminals & Splices](#)

英文版本

产品规格

[AMPLIVAR Miniature Pigtail Splice](#)

英文版本

应用规格

英文版本