



端子 and 接头 > 环形端子



环形端子产品类型: 闭环舌形端子

线径: 1020 – 2581 CMA

螺钉尺寸: #8, M4

产品特性

产品类型特性

| | |
|------------|----------|
| 端子特性 | 修剪 |
| 形状描述 | RING-035 |
| 环形端子产品类型 | 闭环舌形端子 |
| 螺钉尺寸 | #8, M4 |
| 可密封 | 否 |
| 与分离式电线类型兼容 | 漆包线 |
| 电线绝缘支持固定类型 | 非绝缘支撑 |

结构特性

| | |
|----|---|
| 孔数 | 1 |
|----|---|

主体特性

| | |
|------|--------|
| 产品重量 | .643 g |
|------|--------|

接触件特性

| | |
|--------|------|
| 压线筒类型 | Open |
| 端子方向 | 直式 |
| 端子电镀材料 | 无镀层 |

| | |
|--------|----|
| 端子底板材料 | 黄铜 |
|--------|----|

机械附件

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

尺寸

| | |
|----|-----------------|
| 线径 | 1020 – 2581 CMA |
|----|-----------------|

| | |
|------|-------------------|
| 螺钉直径 | 4.26 mm [.168 in] |
|------|-------------------|

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

| | |
|------|--------------------|
| 产品长度 | 30.98 mm [1.22 in] |
|------|--------------------|

| | |
|-------|------------------|
| 压线筒内径 | 1.27 mm [.05 in] |
|-------|------------------|

使用环境

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

| | |
|--------|-----------------------------|
| 工作温度范围 | -40 – 105 °C [-40 – 221 °F] |
|--------|-----------------------------|

操作/应用

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

行业标准

| | |
|-----------|---|
| 符合政府资质的端子 | 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: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC |
|-----------------------------|---|



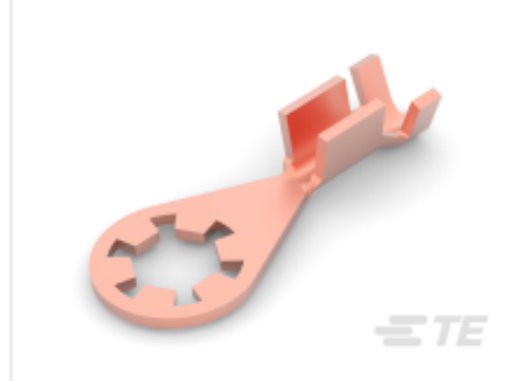











| | |
|------|---|
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
|------|---|

| | |
|--------|-----------|
| 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 63147-1 AMVAR RING 13 1/2-17 020BR</p> |  <p>TE 产品编号 60322-2 AMPLIVAR RG 20-16 8 TPBR</p> |  <p>TE 产品编号 485044-1 RING AMVAR 18-14 IS 8 028LUBZ</p> |  <p>TE 产品编号 62755-1 RING AMVAR 14-12 2 15025 BR</p> |
|  <p>TE 产品编号 63446-1 AMVAR RING 22-18 025BR</p> |  <p>TE 产品编号 640212-1 AMVAR R 13-11 #10 025TPBR</p> |  <p>TE 产品编号 505079-1 STUD RETAINING TERM.</p> |  <p>TE 产品编号 350571-1 AMVAR R 13-11 180STD 025TPBR</p> |
|  <p>TE 产品编号 485079-1 RING AMVAR 18-14 IS 8 028 LUBZ</p> |  <p>TE 产品编号 505036-1 AMVAR R 2 14.5MAG PTPBR</p> |  <p>TE 产品编号 505044-1 STUD RTNG AMVAR TERM .020 BR</p> |  <p>TE 产品编号 505072-1 STUD RETAINING TERM.</p> |
|  <p>TE 产品编号 60318-1 AMPLIVAR RG 18-14 10 BR</p> |  <p>TE 产品编号 60320-1 AMPLIVAR RG 18-14 #8 BR</p> | | |

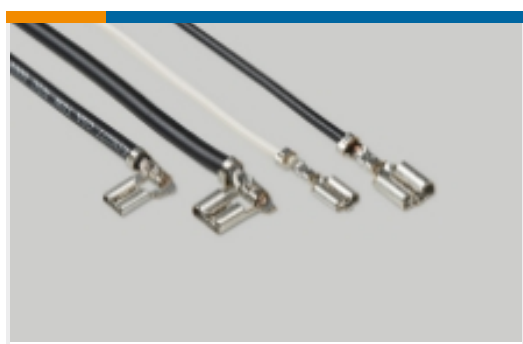
该系列中的其他产品 | AMPLIVAR



PCB 端子(1)



压接电线插针、公端和插针(5)



快速断开(40)



接头(77)

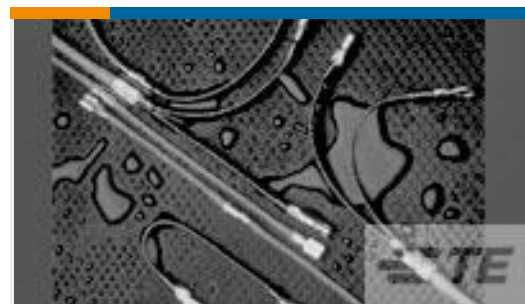


漆包线端子(4)

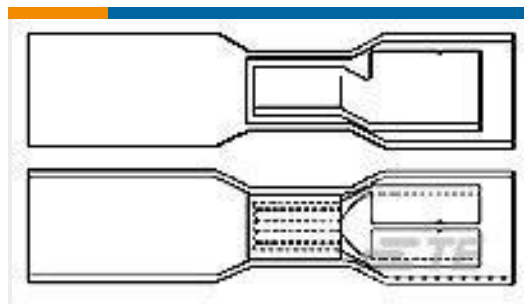


环形端子(28)

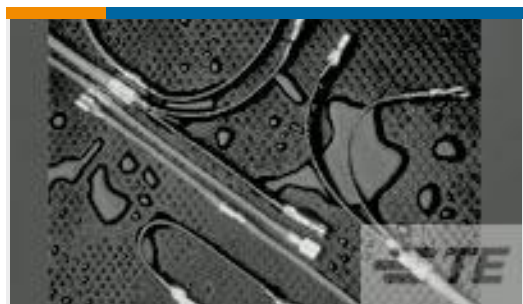
客户还购买了



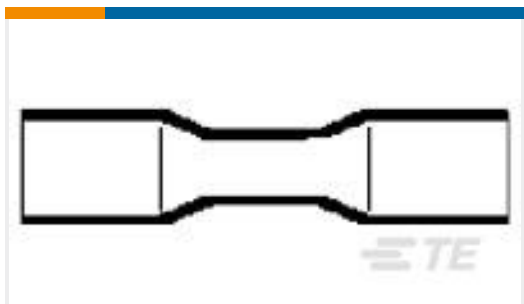
TE 产品编号CC2648-000
B-106-1603CS50



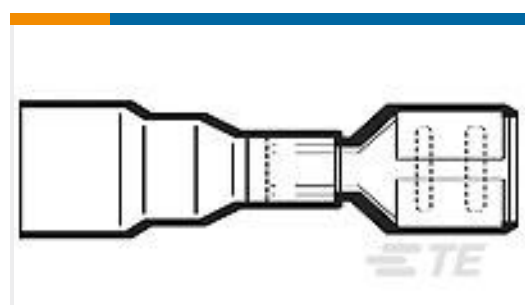
TE 产品编号CC2644-000
B-106-8502CS100



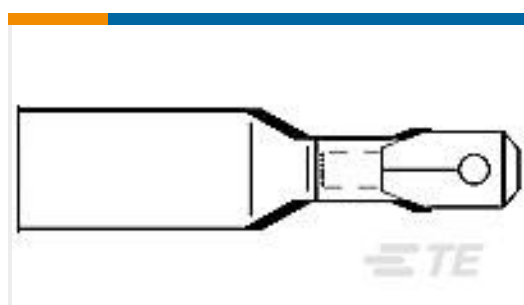
TE 产品编号CC2623-000
B-106-1601CS100



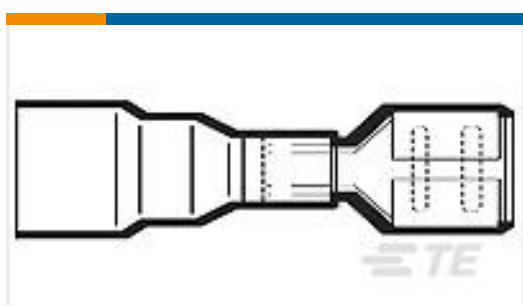
TE 产品编号CC2645-000
D-406-0003CS50



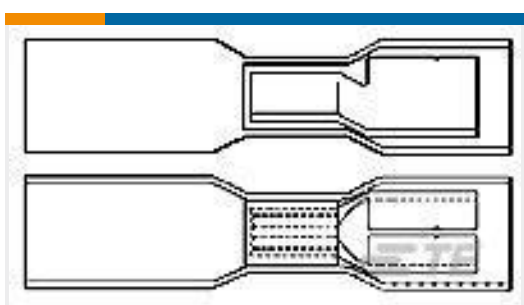
TE 产品编号CC2641-000
B-106-3632CS100



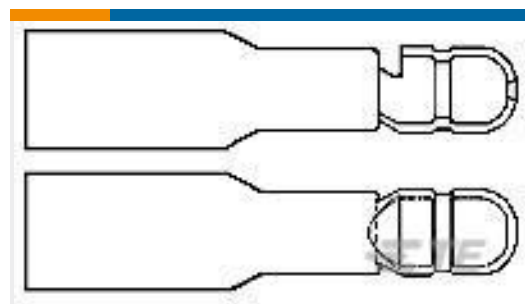
TE 产品编号CC2642-000
B-106-4632CS100



TE 产品编号CC2628-000
B-106-3631CS100



TE 产品编号CC2632-000
B-106-8401CS100



TE 产品编号CC2643-000
B-106-7502CS100



TE 产品编号CC2637-000
B-106-1802CS100

文档



产品图纸

STUD RETAINING TERM, AMPLIVAR

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_505071-1_P.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_505071-1_P.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_505071-1_P.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本