

63399-1 ✓ 有效

AMPLIVAR

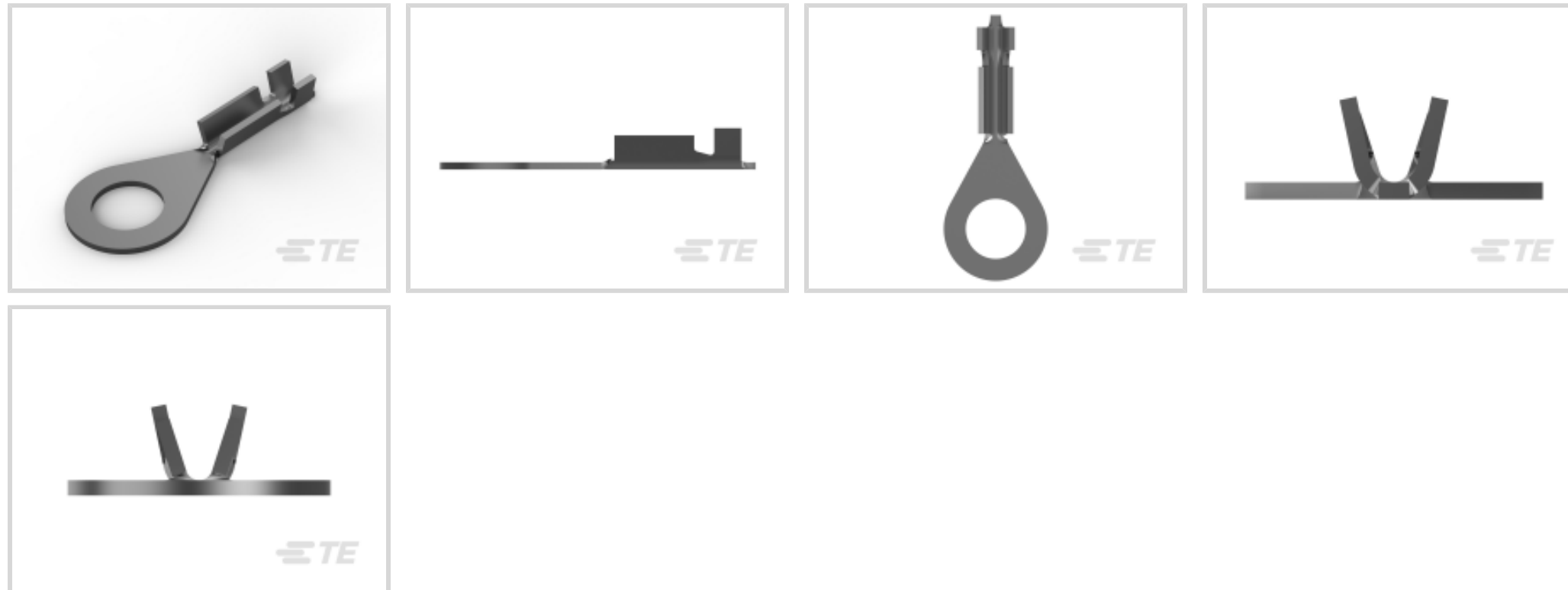
TE 内部编号 63399-1

Closed Ring Tongue Terminal, 29 – 22 AWG, #10 Stud Size, 4.82 mm [.19 in] Stud Diameter, Open Barrel, Straight, Tin, Uninsulated, AMPLIVAR

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 环形端子



环形端子产品类型: 闭环舌形端子

线径: 128 – 640 CMA

螺钉尺寸: #10

产品特性

产品类型特性

| | |
|------------|----------|
| 形状描述 | RING-108 |
| 环形端子产品类型 | 闭环舌形端子 |
| 螺钉尺寸 | #10 |
| 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 | 绝缘支撑 |

结构特性

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

接触件特性

| | |
|--------|------|
| 压线筒类型 | Open |
| 端子方向 | 直式 |
| 端子电镀材料 | 锡 |
| 端子底板材料 | 黄铜 |

机械附件

| | |
|-------|----|
| 带导线绝缘 | 带有 |
|-------|----|

尺寸

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| 线径 | 128 – 640 CMA |
| 螺钉直径 | 4.82 mm [.19 in] |
| 舌厚 | .51 mm [.02 in] |
| 产品长度 | 21.16 mm [.833 in] |
| 压线筒内径 | .89 mm, 1.39 mm [.035 in] [.055 in] |
| 兼容的绝缘直径 (最大值) | 1.52 mm [.06 in] |
| 兼容的绝缘直径范围 | 1.02 – 1.52 mm [.04 – .06 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 | 10000 |
| 封装方法 | Reel |

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 60323-2 AMPLIVAR RG 23-19 8 TPBR</p> |  <p>TE 产品编号 60319-2 AMPLIVAR RG 23-19 10 TPBR</p> |  <p>TE 产品编号 60320-2 AMPLIVAR RG 18-14 #8 TPBR</p> |  <p>TE 产品编号 60322-2 AMPLIVAR RG 20-16 8 TPBR</p> |
|  <p>TE 产品编号 60752-2 AMVAR RING IS 2/17-2/158TPBR</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> |  <p>TE 产品编号 60321-2 AMPLIVAR RG 23-19 8 TPBR</p> |
|  <p>TE 产品编号 60325-2 AMPLIVAR RG 23-19 10 TPBR</p> |  <p>TE 产品编号 62835-1 RING AMVAR 22-18 025 TPBR</p> |  <p>KIT TE 产品编号 7-4150064-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-080F100F</p> |  <p>TE 产品编号 4150064-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-E-080F100F</p> |
|  <p>TE 产品编号 7-4150064-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-E-080F100F</p> |  <p>TE 产品编号 567204-2 HDM EMPR080F100FK</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)

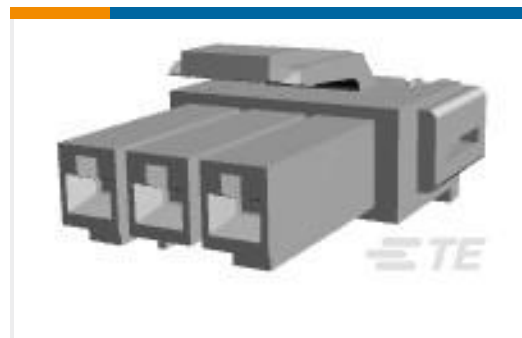
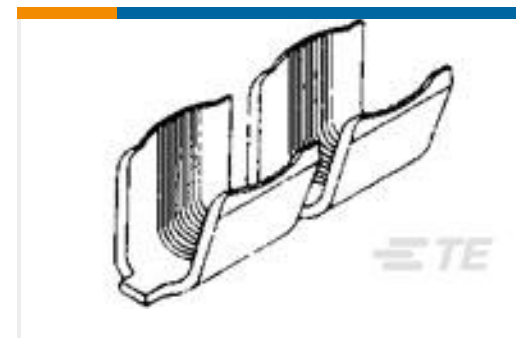
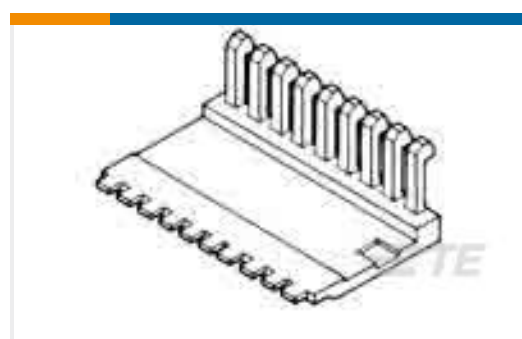


漆包线端子(4)



环形端子(28)

客户还购买了

TE 产品编号177899-1
POWER DBL LOCK PLUG HSG 3PTE 产品编号130552
TERM, RING, SOLIS, 6, M5TE 产品编号1377173-8
SMP 0-0034163-0TE 产品编号41899
SPL AMVAR 1500-5000 020TPBRTE 产品编号102536-7
18 AMPMODU MT COVER DR .100CLTE 产品编号680104-000
D-609-03TE 产品编号992008-000
AD-1377-CRIMP-TOOL-3-CVTYTE 产品编号680105N002
D-609-04CS435

文档

产品图纸

[AMPLIVAR RING 22-29 10 TPBR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_63399-1_E.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_63399-1_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_63399-1_E.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