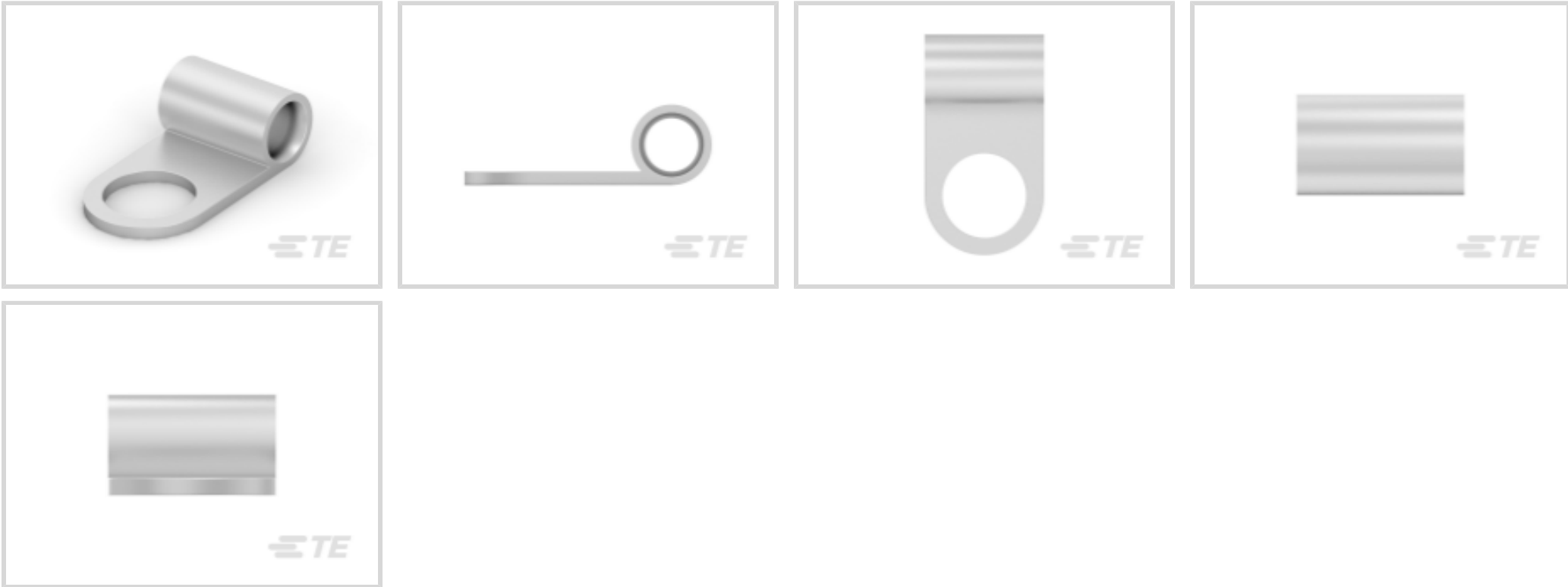




端子和接头 > 环形端子



环形端子产品类型: 闭环舌形端子

线径: 5180 – 13100 CMA

螺钉尺寸: 1/4, M6

产品特性

产品类型特性

环形端子产品类型	闭环舌形端子
螺钉尺寸	1/4, M6
可密封	否
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	2.099 g
------	---------

接触件特性

压线筒类型	Closed
端子方向	标志
端子电镀材料	锡

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

线径	5180 – 13100 CMA
螺钉直径	6.73 mm[.265 in]
舌厚	.99 mm[.04 in]
产品长度	17.83 mm[.7 in]
压线筒内径	3.28 mm[.129 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
与电线电镀材料兼容	锡

行业标准

符合政府资质的端子	否
-----------	---

包装特性

封装数量	500
封装方法	零散零件

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 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

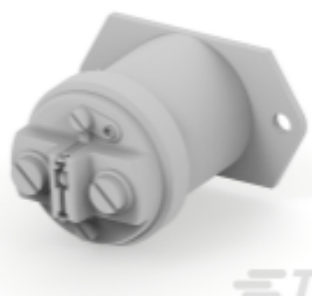


TE 产品编号 49965
DAHT SOLIS 12-10 ASSY

客户还购买了



TE 产品编号60619-4
CMNL SOK PTPPHBZ L/P

TE 产品编号770902-3
MINI UMNL SOK 26-22 AWG AUTE 产品编号640347-2
UMNL SOK 24-18 AU/BR L/PTE 产品编号K1008006
Relay 26-71-01TE 产品编号CAT-P592-R472A
PIDG Ring Tongue TerminalsTE 产品编号32447
KNIFE DISCONNECT,PIDG 16-14TE 产品编号640915-1
RECEPT,PIDG FASTON 16-14 205TE 产品编号1-480699-1
02P UMNL CAP HSG BRNTE 产品编号E4100402BGM
E4100402BGM=RELAY

文档

产品图纸

TERM,FLAG, SOLIS, 12-10, M6 (1/4)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_36272_S.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_36272_S.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_36272_S.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

使用说明书

使用说明书（美国）

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本