



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: 98676 – 118412 CMA

螺钉尺寸: 7/16

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	7/16
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
----	---

接触件特性

压线筒类型	Closed
端子方向	45 弯头
端子电镀材料	镍

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

线径	98676 – 118412 CMA
螺钉直径	11.51 mm[.453 in]



舌厚	.79 mm[.031 in]
产品长度	46.99 mm[1.85 in]
压线筒内径	11.28 mm[.444 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	镍
与电线电镀材料兼容	镍

行业标准

符合政府资质的端子	否
-----------	---

包装特性

封装数量	50
封装方法	包装

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: 2025年1月（247） 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 1958245-1

TERMINAL,SOLIS R HR 1/0 5/16 20bend

客户还购买了

TE 产品编号CAT-D48-ST273

DEUTSCH Solid Contacts

TE 产品编号DT04-2P

REC, 2P, GRY, N

TE 产品编号DT06-2S

PLG, 2P, GRY, N

TE 产品编号CAT-D487-W416

Wedgelocks: DEUTSCH DT

TE 产品编号CAT-AM71-CH8172

AMP SUPERSEAL 1.5MM , 连接器壳体

TE 产品编号281934-2

SINGLE WIRE SEAL

TE 产品编号114017-ZZ

SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT

文档

产品图纸

TERMINAL,SOLIS R HR 1/0 7/16 45bend

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1958246-1_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1958246-1_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1958246-1_A.3d_stp.zip

1958246-1

Closed Ring Tongue Terminal, 1/0 AWG, 7/16 Stud, 11.51 mm [.453 in] Stud Diameter, Closed Barrel, 45 Bend, Nickel Plating, Uninsulated



英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。