

2-31425-3 ✓ 有效

SOLISTRAND | SOLISTRAND Budget

TE 内部编号 2-31425-3

Closed Ring Tongue Terminal, 26 – 22 AWG, M2 / #2 Stud Size,
2.36 mm [.093 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Nickel,
SOLISTRAND Budget

[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: 202 – 810 CMA

螺钉尺寸: #2, M2

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	#2, M2
可密封	否
与分离式电线类型兼容	绞线
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	.136 g
------	--------

接触件特性

压线筒类型	Closed
端子方向	直式
端子电镀材料	镍

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----



尺寸

线径	202 – 810 CMA
螺钉直径	2.36 mm [.093 in]
舌厚	.79 mm [.031 in]
产品长度	8.36 mm [.329 in]
压线筒内径	.89 mm [.035 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	343 °C [649 °F]

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	1000
封装方法	零散零件

其他

线路	预算
----	----

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



REPRESENTATION ONLY 

TE 产品编号 69363
DAHT STRATO SOLIS 26-20 ASSY





TE 产品编号 2217483-2
KIT, BTLI, DOUBLE ACTION HEAD





TE 产品编号 2217483-1
KIT, BTLI, DOUBLE ACTION HEAD

该系列中的其他产品 | SOLISTRAND Budget



刀闸分断(4)



叉形端子(46)



环形端子(108)

客户还购买了





TE 产品编号EM7079-000
THA-PDKG-05





TE 产品编号NB16352001
RW-175-1/4-X-STK





TE 产品编号SP2-4
STRING POT 4.75 INCH RANGE





TE 产品编号1532209-1
M83513/01-AN, MCKS-N1-B-9PS



文档

产品图纸

[TERM,BUDG, RT, 26-22, #2, NIPL](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-31425-3_V.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-31425-3_V.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-31425-3_V.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。