

328854 ✓ 有效

STRATO-THERM

TE 内部编号 328854

Splices, Closed End Splice, .043 in [1.09 mm] Barrel Inside Diameter, Copper, Red - Green, Length .525 in [13.34 mm], Box, Closed, STRATO-THERM

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 1.09 mm [.043 in]

压线筒内径: 1.09 mm [.043 in]

端子基材: 铜

主要产品颜色: 红色 - 绿色

产品特性

产品类型特性

接头附件类型	导线帽
可密封	否
接头类型	闭合端接头
与分离式电线类型兼容	实芯, 绞线
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

主体特性

绝缘类型	预绝缘
绝缘支撑套管材料	PTFE
绝缘材料	聚四氟乙烯 (PTFE)
主要产品颜色	红色 - 绿色

接触件特性

端子电镀材料	镍
--------	---

端子基材	铜
压线筒类型	Closed

尺寸

兼容的绝缘直径范围	1.09 mm[.043 in]
压线筒内径	1.09 mm[.043 in]
产品长度	13.34 mm[.525 in]

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	288 °C[550 °F]

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	1000
封装方法	Box

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	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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。

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>

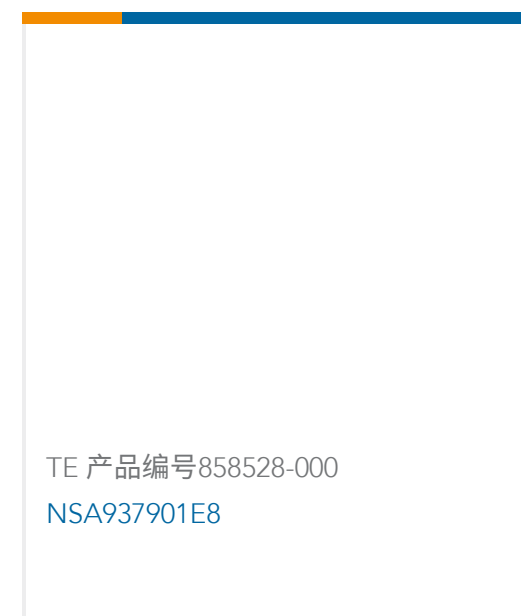
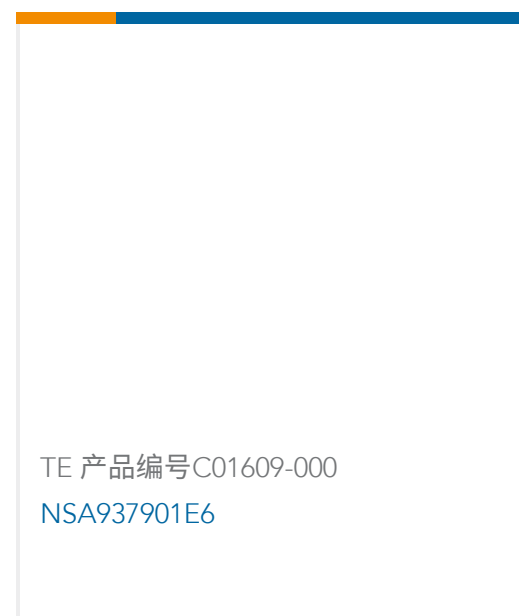
配套部件



该系列中的其他产品 | STRATO-THERM



客户还购买了





文档

产品图纸

WIRE CAP,TFL .036-.043

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_328854_N.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_328854_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_328854_N.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_328854_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_328854_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_328854_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

STRATO-THERM Terminals & Splices for High Temperature Applications

英文版本