

## STRATO-THERM

TE 内部编号 330379

Splices, Butt Splice, 14 – 12 AWG Wire Size, 2 – 3 mm<sup>2</sup> Wire Size,  
Serrated, .262 in [6.65 mm] Barrel Inside Diameter, STRATO-THERM[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 &gt; 接头



接头类型: 对接接头

线径: 2 – 3 mm<sup>2</sup>

可密封: 否

接头特性: 锯齿

## 产品特性

## 产品类型特性

接头类型	对接接头
可密封	否
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
绝缘材料	聚四氟乙烯 (PTFE)
接头特性	锯齿
主要产品颜色	蓝色

## 接触件特性

端子电镀厚度	1.27 μm[50 μin]
端子电镀材料	金
端子基材	铜

压线筒类型	Closed
-------	--------

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

### 尺寸

线径	3831 – 6654 CMA
----	-----------------

兼容的绝缘直径范围	4.32 mm[.17 in]
-----------	-----------------

压线筒内径	6.65 mm[.262 in]
-------	------------------

产品长度	44.45 mm[1.75 in]
------	-------------------

### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

工作温度范围	288 °C[550 °F]
--------	----------------

### 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 包装特性

封装数量	100
------	-----

封装方法	Carton
------	--------

### 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 - 每种匀质材料的 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
--------	-----------

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

## 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

[SPLICE,BUTT AU 14-12](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_330379\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_330379\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_330379\\_C.3d\\_stp.zip](#)

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

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本