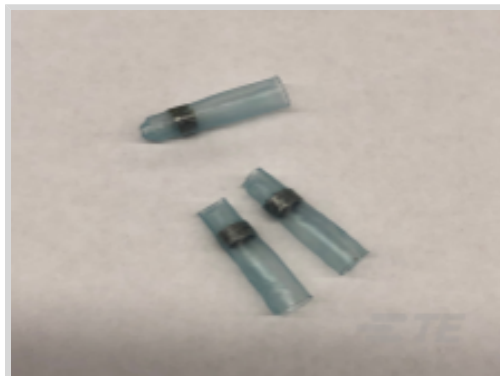




端子 and 接头 &gt; 接头



接头产品类型: SolderSleeve

端子和接头类型: 接头

Wire Size: .34 – .25 mm<sup>2</sup>

Sealable: 否

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |              |
|-----------|--------------|
| 接头产品类型    | SolderSleeve |
| Sealable  | 否            |
| 接头类型      | 导线端接器        |
| Insulated | Yes          |

### 接触件特性

|         |    |
|---------|----|
| 端子和接头类型 | 接头 |
|---------|----|

### 尺寸

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| Wire Size | .34 – .25 mm <sup>2</sup> |
| 接头总长      | 8.4 mm [.33 in]           |

### 使用环境

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 绝缘要求   | 完全绝缘                        |
| 工作温度范围 | -55 – 150 °C [-67 – 302 °F] |

## 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                    | 不符合      |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC                     | 不符合      |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工 | 受限材料超出阈值 |



工业和信息化部携七部委2016年第32号令

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

超过限值的SVHC:

Pb (37% in Solder)

物品安全使用说明:  
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。

卤素含量

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

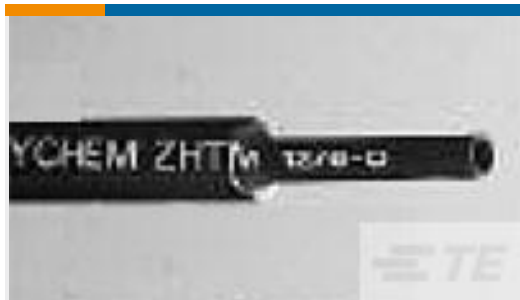
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号,产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%,镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号,产品均质材料中,铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%,镉的最大浓度不超过0.01%(按重量计算),或符合指令2000/53/EC(ELV)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 CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

客户还购买了



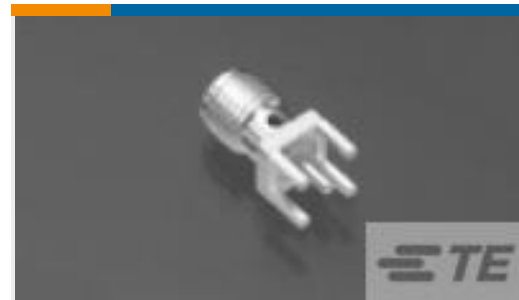
TE 产品编号4611264003  
ZHTM-24/12-0-SP



TE 产品编号5039324007  
DR-25-1/8-0-SP



TE 产品编号1-1469492-1  
MULTIGIG RT 9MM GUIDE/ESD 0 DEG



TE 产品编号1053354-1  
2062 0000 00,SMA PCB VERT JACK



## 文档

### 产品图纸

[D-136-05](#)

[英文版本](#)

### 数据表/目录页

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

[英文版本](#)

### 产品规格

[产品规格](#)

[英文版本](#)