



线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：150 °C

原始内径（最小值）：2.69 mm [.106 in]

收缩后内径（最大值）：.89 mm [.035 in]

预装引线：是

Wire Size: .34 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 结构特性

预装引线	是
------	---

### 尺寸

原始内径（最小值）	2.69 mm [.106 in]
-----------	-------------------

收缩后内径（最大值）	.89 mm [.035 in]
------------	------------------

Wire Size	22 AWG
-----------	--------

### 使用环境

工作温度（最大值）	150 °C
-----------	--------

电线温度（最大值）	125 °C
-----------	--------

## 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，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
---	----------

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

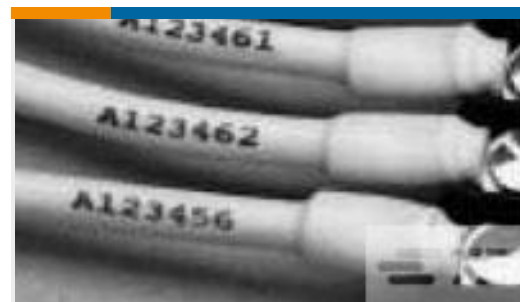


TE 产品编号 CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

客户还购买了



TE 产品编号53402-1  
TERMINAL,PIDG PVF2 R 26-24 6



TE 产品编号5053004011  
RNF-100-1/8-2-SP



TE 产品编号2226455-1  
SOCKET INSERT, 16-02 CABLE APPLIED



TE 产品编号1577648-1  
TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 10 AWG



TE 产品编号323169  
STRATO-THERM, R, HR, 6, #10, NIPL



TE 产品编号3-1617076-0  
3SBH1261A2 = M39016/54-011M



TE 产品编号1-445717-6  
CONN ASY, ARINC 600, TCAS PLUG



TE 产品编号ZPF000000000099204  
FMJ 11E 12-08 K



## 文档

### 产品图纸

[D-146-0206](#)

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