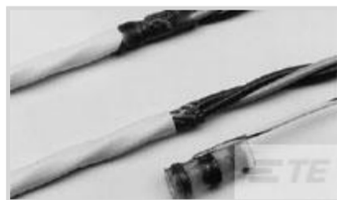




线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：150 °C

原始内径（最小值）：5.08 mm [.2 in]

收缩后内径（最大值）：2.16 mm [.085 in]

预装引线：是

电阻属性：溅湿保护

## 产品特性

### 产品类型特性

温度标识	是
温度标识类型	热变色

### 结构特性

预装引线类型	编织层条带 654
预装引线	是

### 尺寸

兼容护套直径范围	5.08 mm [.2 in]
产品长度	16.5 mm [.65 in]
屏蔽外径（最小值）	2.15 mm [.085 in]
原始内径（最小值）	5.08 mm [.2 in]
收缩后内径（最大值）	2.16 mm [.085 in]

### 使用环境

工作温度（最大值）	150 °C
电阻属性	溅湿保护
电线温度（最大值）	125 °C

### 行业标准

符合政府资质	否
MIL/NAS 规范（MIL-S-83519，NAS-1747）	M83519/3-08

## 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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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。</p>
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

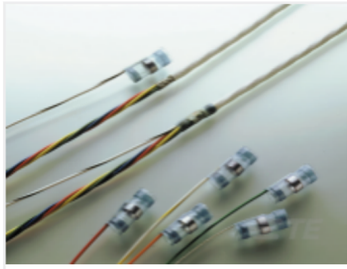
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

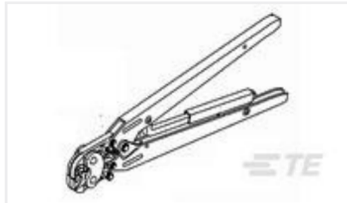


TE 产品编号 EG8162-000  
HL1920E-230V-EURO

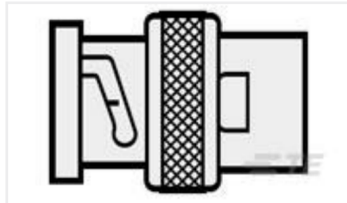
## 客户还购买了



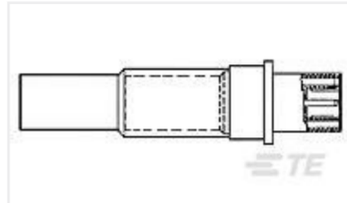
TE 产品编号101273-000  
S03-07-R



TE 产品编号69324-1  
DAHT STRATO SOLIS 22-10 ASSY



TE 产品编号996227-000  
RBD-75-M-00



TE 产品编号080593-000  
DK-602-0156-2



TE 产品编号843223-000  
101A011-3/42-0



TE 产品编号5749080-1  
50 50SR BSHLL KIT, M/J-SCR



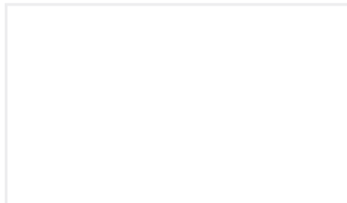
TE 产品编号623028-000  
D-133-06



TE 产品编号D369-R33-NS1  
369 3 WAY REC, CRIMP, SKT



TE 产品编号897647-000  
S03-07-R-100HN



TE 产品编号807478-000  
202D153-3-07/42-0

## 文档

### 产品图纸

[S03-08-R](#)

[英文版本](#)

### 产品规格

[产品规格](#)

[英文版本](#)