

3-1194907-6 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 621057-000

Fully Insulated, 15.75 mm [.62 in] Length, Bag

[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: 5.08 mm [.2 in]

产品长度: 15.75 mm [.62 in]

符合政府资质的接头: 否

封装方法: Bag

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	否
-----	---

### 尺寸

兼容的绝缘直径范围	5.08 mm [.2 in]
产品长度	15.75 mm [.62 in]

### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 包装特性

封装方法	Bag
------	-----

## 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:

Cd (18% in Solder)

Pb (32% in Solder)

物品安全使用说明:

使用所需的个人防护装备。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

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

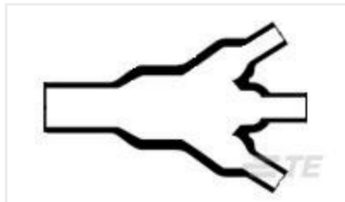


TE 产品编号 EG8162-000  
HL1920E-230V-EURO

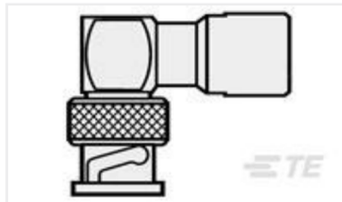
客户还购买了



TE 产品编号650145-000  
D-436-0081



TE 产品编号529653-000  
462A034-4/86-0



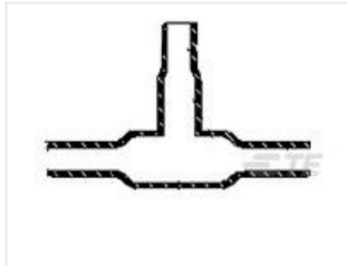
TE 产品编号511405-000  
RBD-50-M-01



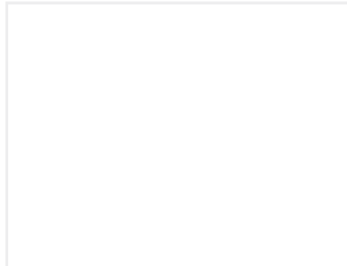
TE 产品编号YD369-HP33-AS00000  
369 HARSH 3 WAY PLUG, SKT -  
BACC65CP1SA



TE 产品编号ZPF000000000007847  
983-0YE 08-03 PN



TE 产品编号862169-000  
322A434-4/86-0



TE 产品编号1877626-3  
SEAL ASSEMBLY, SIZE 8, GPR



TE 产品编号2157914-1  
Single Module Plug Assembly



TE 产品编号BTD1062E05A-513  
BULK MODULE 100 PCS



TE 产品编号833309-000  
SO63-4-9030CS2677

## 文档

### 产品图纸

[D-142-54](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本