



端子和接头 > 接头



接头产品类型: 密封套管

端子和接头类型: 接头

Sealable: 是

接头电线绝缘直径 (最大值) : .4 mm [.016 in]

接头总长: 9 mm [.354 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

接头产品类型	密封套管
Sealable	是
接头导线/电缆类型	绝缘导线
Insulated	Yes

### 接触件特性

端子和接头类型	接头
---------	----

### 尺寸

接头电线绝缘直径 (最大值)	.4 mm [.016 in]
接头总长	9 mm [.354 in]

### 使用环境

绝缘要求	完全绝缘
------	------

## 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)  
不含REACH SVHC

卤素含量

超出范围 - 不受卤素要求的限制

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2-320563-4  
TERMINAL,PIDG R IR 14 1/4



TE 产品编号1577639-1  
TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 14-12 AWG



TE 产品编号1577647-1  
TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 10 AWG



TE 产品编号1577621-1  
TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 24-22 AWG



TE 产品编号131644-1  
TERM, PIDG, 20 AWG, IR, #4 STUD



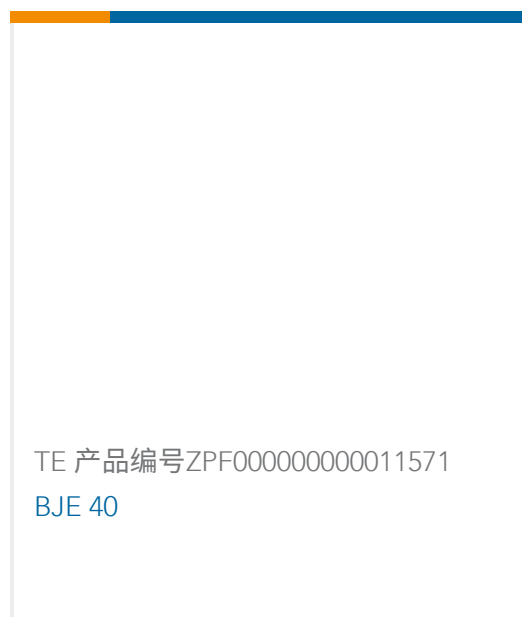
TE 产品编号131648-1  
TERMINAL RING TONGUE PIDG 22 18



TE 产品编号132250-2  
TERMINAL RING TONGUE PIDG 20 AWG



TE 产品编号128305-000  
HEX40-AB-00-13-A3-1



## 文档

### 产品图纸

[B-006-09](#)

英文版本

[B-006-09](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec3\\_TC\\_Caps](#)

英文版本

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本