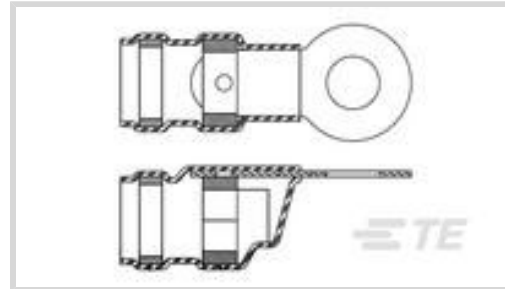




端子 and 接头 &gt; 接头



接头产品类型: 焊接套管环形端子

端子和接头类型: 接头

Sealable: 是

接头电线绝缘直径 (最大值) : .3 mm [.01 in]

接头总长: 18.4 mm [.72 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

接头产品类型	焊接套管环形端子
Sealable	是
接头导线/电缆类型	常规导线
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)	.3 mm [.01 in]
接头总长	18.4 mm [.72 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]

### 操作/应用

重载	否
----	---

### 包装特性

封装数量	100
接头包装方式	袋/盒

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211）</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>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	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

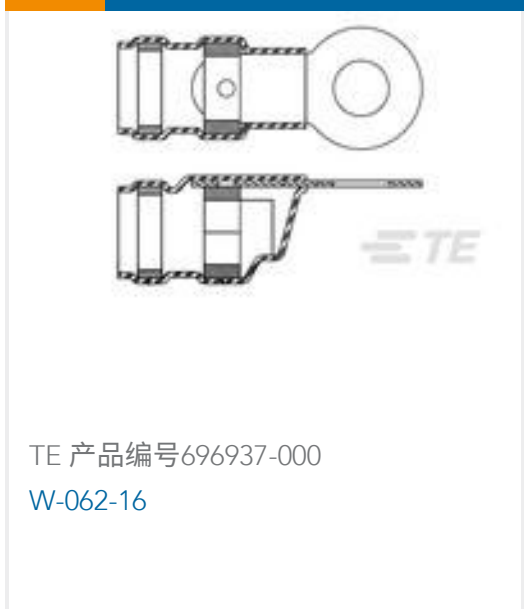
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



## 文档

### 产品图纸

W-062-09

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