



线缆 > 连接线 > Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 16 AWG



电缆类型: 规格 55

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀锡铜

线径: 16 AWG

[所有 Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 16 AWG \(19\)](#)

## 产品特性

### 电气特征

工作电压	600 V
------	-------

### 主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀锡铜
电线颜色 (基准)	绿色

### 尺寸

线径	16 AWG
----	--------

### 使用环境

电缆类型	规格 55
工组温度范围	-65 – 150 °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	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)  
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

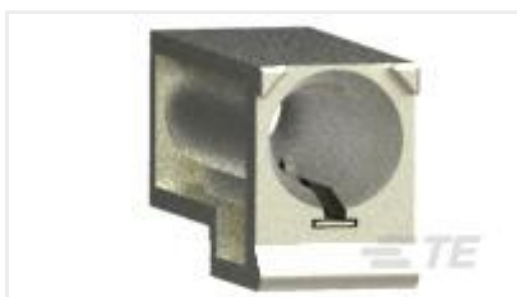
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

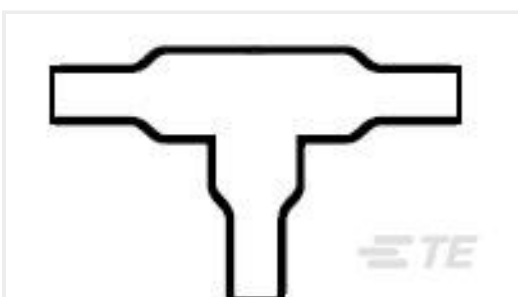


TE 产品编号 650076-000  
D-436-38

### 客户还购买了



TE 产品编号1-1469492-1  
MULTIGIG RT 9MM GUIDE/ESD 0 DEG



TE 产品编号623445-000  
301A022-4/86-0



TE 产品编号1623094-1  
CRG0603 ZEROHM



TE 产品编号T4144415051-000  
M12 R/A M PNL REAR B-CODE 5P  
PCBSTD



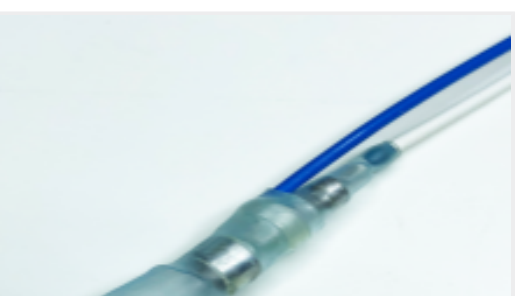
TE 产品编号2176237-8  
CPF A 0603 33R 0.1% 25PPM 5K RL



TE 产品编号4-1879208-9  
CPF 0402 1K0 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号2176494-2  
BMC 1204 26R 25% A Gen C



TE 产品编号151550-000  
B-020-42-05



## 文档

[55PC0111-16-5](#)

英文版本

## 数据表/目录页

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

英文版本

## 产品规格

英文版本