



[线缆 > 连接线 > Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 20 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, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜**

线径: 20 AWG

[所有 Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 20 AWG \(22\)](#)

## 产品特性

### 结构特性

导体数量	1
股数	19

### 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, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
电线颜色 (基准)	白色

### 尺寸

导体直径范围	.058 in
导体直径范围	.95 – .98 mm [.037 – .039 in]
股尺寸	32 AWG
线径	20 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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 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 650075-000  
[D-436-37](#)

### 客户还购买了



TE 产品编号815438-000  
TTVF100YW-100



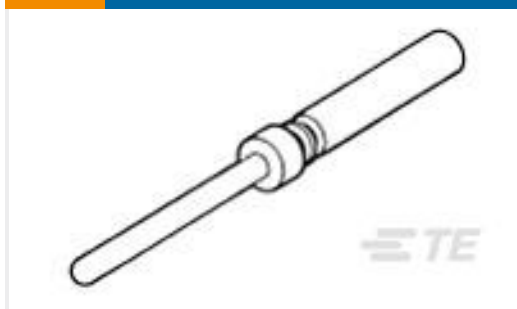
TE 产品编号1-1564546-1  
2POS,TAB 5.8X0.8,TAB HSG,ASSY



TE 产品编号351531-000  
55PC0811-18-9



TE 产品编号593035-000  
RTD-50-M-01



TE 产品编号204370-8  
CONT PIN,SZ 22D,NON-MAG



TE 产品编号206071-1  
SZ 22, SOCKET, NON-MAG



TE 产品编号1-770902-1  
MINI UMNL SOK 26-22 AWG AU LF

## 文档

### 产品图纸

[55PC0811-20-9](#)

[英文版本](#)

### 产品规格

[产品规格](#)

[英文版本](#)