



RAYCHEM

TE 内部编号 803143-000

Multicore Cable, Spec 55, Conductor Diameter Range .023 in, Outside Cable Diameter .107 in, Operating Voltage 600 V, Silver-Coated Copper

[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 多芯电缆



电缆类型: 规格 55

导体直径范围: [.023 in]

股数: 19

股尺寸: 36 AWG

电缆外径: [.107 in]

### 产品特性

#### 结构特性

|      |    |
|------|----|
| 股数   | 19 |
| 导体数量 | 2  |

#### 电气特征

|      |       |
|------|-------|
| 工作电压 | 600 V |
|------|-------|

#### 主体特性

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 屏蔽材料      | 镀银铜, 镀银铜           |
| 电缆颜色      | 白色                 |
| 电线颜色 (基准) | 白色                 |
| 电线颜色 (条纹) | 蓝色                 |
| 导体材料      | 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金 |

#### 尺寸

|     |         |
|-----|---------|
|     | .037 in |
| 股尺寸 | 36 AWG  |
| 线径  | 24 AWG  |

#### 使用环境

|        |              |
|--------|--------------|
| 电缆类型   | 规格 55        |
| 工组温度范围 | -65 – 200 °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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量  | 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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>

## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[55A6262-24-9/96-9CS2275](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec9\\_SPEC55](#)

英文版本