



线缆 > 绞合线对电缆 > General Purpose 2 Core Cable: Tin Coated Copper, 24 AWG



电缆类型: 规格 55

工作电压: 600 VAC

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: 24 AWG

[所有 General Purpose 2 Core Cable: Tin Coated Copper, 24 AWG \(31\)](#)

## 产品特性

### 电气特征

|      |         |
|------|---------|
| 工作电压 | 600 VAC |
|------|---------|

### 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 |

### 尺寸

|    |        |
|----|--------|
| 线径 | 24 AWG |
|----|--------|

### 使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 电缆类型   | 规格 55                      |
| 工作温度范围 | -65 – 150 °C[-85 – 302 °F] |

## 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 650074-000  
D-436-36

客户还购买了

TE 产品编号2-1589483-7  
STL065L2HN = SMT CONN

TE 产品编号8-1589946-7  
STM025PC0DM018N = W DUALOBE

TE 产品编号109761-000  
44A0141-20-9/90/92/96

TE 产品编号387811-000  
44A1111-20-4-9

TE 产品编号70A1-20-16-1-B  
70A1-20-16-1-B

TE 产品编号CS0143-000  
TXR40SJ90-2418BI

TE 产品编号CV5805-000  
HEX40-AC-00-23-A13-2

TE 产品编号E146163001  
55A9012-30-4/5



## 文档

### 产品图纸

[55A0821-24-6/9](#)

英文版本