



RAYCHEM

TE 内部编号 EM5475-000

Twisted Pair Cable, Spec 55, Operating Voltage 600 VAC, Silver-Coated Copper, 26 AWG Wire Size, Operating Temperature Range -65 - 200 °C

[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 绞合线对电缆 > General Purpose 2 Core Cable: Silver Coated Cable, 26 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: 镀银铜, 镀银铜

线径: 26 AWG

[所有 General Purpose 2 Core Cable: Silver Coated Cable, 26 AWG \(18\)](#)

## 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   | 镀银铜, 镀银铜        |

### 尺寸

|    |        |
|----|--------|
| 线径 | 26 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)  
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



## 客户还购买了



## 文档

## 产品图纸

55A0122-26-5/9

英文版本

## 产品规格

产品规格

英文版本

55A0122-26-5/9

Twisted Pair Cable, Spec 55, Operating Voltage 600 VAC, Silver-Coated Copper, 26 AWG Wire Size, Operating Temperature Range -65 - 200 °C

