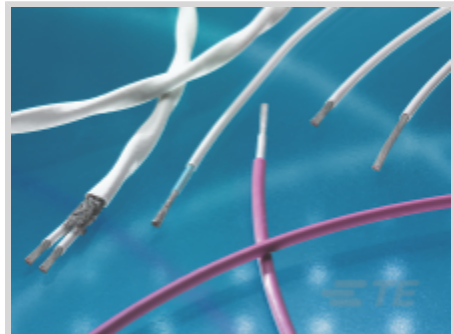


# General Purpose 3 Core Cable: Tin Coated Copper, 10-14 AWG



[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 绞合线对电缆



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

线径: 14 AWG

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-55A-TC-3T10-14

### 产品类型特性

电缆种类

初级

### 结构特性

股数

19

### 电气特征

工作电压 (VAC)

600

### 主体特性

电线颜色 (基准)

白色, 红色, 蓝色

线缆绝缘材料

辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料

镀锡铜

### 尺寸

导体直径范围 (in)

.065

股尺寸 (AWG)

27

电缆外径 (mm)

.09

电缆外径 (in)

.203

线径 (AWG)	10, 12, 14
----------	------------

线径 (mm <sup>2</sup> )	3.31
-----------------------	------

### 使用环境

工组温度范围 (°C)	-65 - 150
-------------	-----------

工组温度范围 (°F)	-85 - 302
-------------	-----------

电缆类型	规格 55, 规格 55A
------	---------------

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 2)

[55A1131-14-0/2/9-9](#)[55A0831-14-2/6/9](#)[55A1131-12-2/4/6-9](#)[55A1131-10-3/6/9-9](#)

<b>TE 产品编号</b>	217765-000	C377983001	3164393001	CZ4419-000
<b>电缆类型</b>	规格 55	规格 55	规格 55	规格 55
<b>线缆绝缘材料</b>	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物
<b>线径</b>	14 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG
<b>欧盟RoHS指令2011/65/EU</b>	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
<b>欧盟ELV指令2000/53/EC</b>	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
<b>产品系列</b>	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

## \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

## \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (2 of 2)



55A0831-12-3/6/9



55A1131-12-0/2/9-9



55A0131-12-0/2/9

TE 产品编号	3180603001	972970-000	668581-000
电缆类型	规格 55	规格 55	规格 55A
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物	辐照交联改性 ETFE
线径	12 AWG	12 AWG	12 AWG
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

## \*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

## \*\*欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

