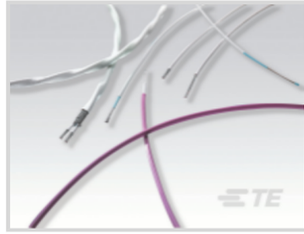


# Hookup Wire: Tin Coated Copper Wire, 450V Dual Wall



[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 55

工作电压: 450 V

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: 24 AWG

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-55M-TC-HW
---------	---------------

### 产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

### 结构特性

导体数量	1
股数	7, 19

### 电气特征

工作电压 (V)	450
----------	-----

### 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
电线颜色 (基准)	白色, 褐色, 黑色

### 尺寸

线径 (CMA)	109, 156, 295, 424
导体直径范围 (mm)	.94, .28 - .3, .48 - .5, .36 - .38, .57 - .59, .55 - .63
导体直径范围 (in)	.037, .014 - .015, .019 - .02, .022 - .025, .022 - .023, .011 - .012
股尺寸 (AWG)	32, 36, 38



电缆外径 (mm)	.51, .59, .69, .85, 1.18
电缆外径 (in)	.02, .023, .027, .033, .047
线径 (AWG)	20, 24, 26, 28, 30

**使用环境**

电缆类型	规格 55
工组温度范围 (°C)	-65 - 150

**其他**

产品来源	英国
------	----

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



55M0411-24-0



55M0411-28-1



55M0411-28-9



55M0411-20-0

TE 产品编号	0897503001	3169203001	2908823004	5484073001
线径	24 AWG	28 AWG	28 AWG	20 AWG
电线颜色 (基准)	黑色	褐色	白色	黑色
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	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	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	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)



55M0411-26-9



55M0411-30-0



55M0411-24-9

TE 产品编号	3169113003	4116703001	2169203005
线径	26 AWG	30 AWG	24 AWG
电线颜色 (基准)	白色	黑色	白色
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。

