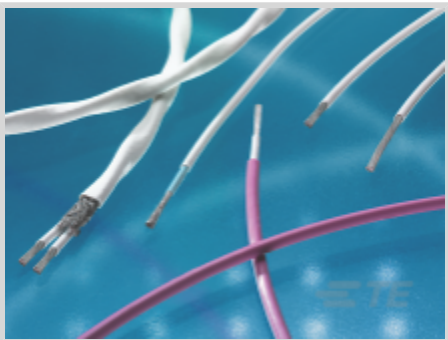


General Purpose 3 Core Cable: Tin Coated Copper, 10-14 AWG



[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 ²)	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

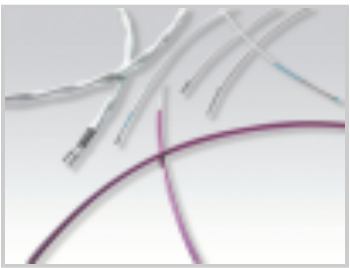
[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 2)



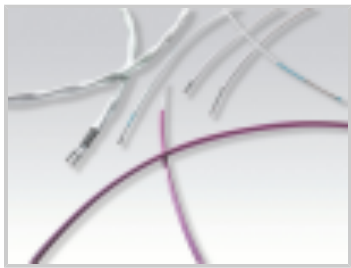
55A1131-14-0/2/9-9



55A0831-14-2/6/9



55A1131-12-2/4/6-9



55A1131-10-3/6/9-9

TE 产品编号	217765-000	C377983001	3164393001	CZ4419-000
电缆类型	规格 55	规格 55	规格 55	规格 55
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 聚合物	辐照交联改性 ETFE 聚合物
线径	14 AWG	14 AWG	12 AWG	10 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	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)



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。

