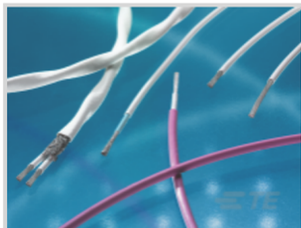


4 Core Twisted Pair Cable: Silver Coated Cable, 12-26 AWG



[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 绞合线对电缆



电缆类型: 规格 55PC

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联改型 ETFE

导体材料: 镀银高强度铜合金

线径: 24 AWG

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-55PC-SC-4T

结构特性

导体数量

2

股数

19

电气特征

工作电压 (VAC)

600

主体特性

电线颜色 (基准)

橙色, 白色, 绿色, 蓝色

电缆颜色

白色

线缆绝缘材料

辐照交联改型 ETFE, 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料

镀银超高强度铜合金, 镀银铜, 镀银高强度铜合金

尺寸

线径 (AWG)

16, 20, 22, 24, 26

使用环境

工组温度范围 (°C)

-65 - 200

工组温度范围 (°F)

-85 - 392



电缆类型

规格 55, 规格 55PC

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



55PC6128-24-3/5/6/9-9



55PC0242-16-3/5/6/9



55PC214A-26-9/93/95/96-9



55PC2144-24-9/93/95/96-96

TE 产品编号	691397-000	611101-000	978539-000	CN7896-000
电缆类型	规格 55PC	规格 55	规格 55	规格 55
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE	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
导体材料	镀银高强度铜合金	镀银铜	镀银超高强度铜合金	镀银高强度铜合金
线径	24 AWG	16 AWG	26 AWG	24 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)



55PC2144-24-9/93/95/96-9



55PC0242-20-3/5/6/9



55PC0242-22-3/5/6/9

TE 产品编号	248685-000	401105-000	A62768-000
电缆类型	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
导体材料	镀银高强度铜合金	镀银铜	镀银铜
线径	24 AWG	20 AWG	22 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。

