

# 2 芯电缆，ESA 批准，SC， 26 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: 辐照交联改性含氟聚合物, 辐照交联改性含氟聚合物

导体材料: 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金

线径: 26 AWG

## 产品特性

### 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	辐照交联改性含氟聚合物, 辐照交联改性含氟聚合物
导体材料	镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金

### 尺寸

线径 (AWG)	26
线径 (mm <sup>2</sup> )	.13

### 使用环境

电缆类型	规格 55/
工作温度范围 (°C)	-100 - 200, -65 - 200
工作温度范围 (°F)	-85 - 392

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-55LAT-SC-2T-26
---------	--------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



55/9953-26-6/9(LAT3)



55/9953-26-2/2(LAT3)



55/9953-26-2/6(LAT3)



55/9953-26-2/9(LAT3)

TE 产品编号	9230793002	4984013002	2794933001	8881773001
工组温度范围	-100 - 200 °C		-100 - 200 °C	
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)



55/9953-26-9/9(LAT3)

TE 产品编号	2110633002
---------	------------

工组温度范围	
--------	--

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
--------------------	--------------

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
-------------------	-------------

产品系列	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。

