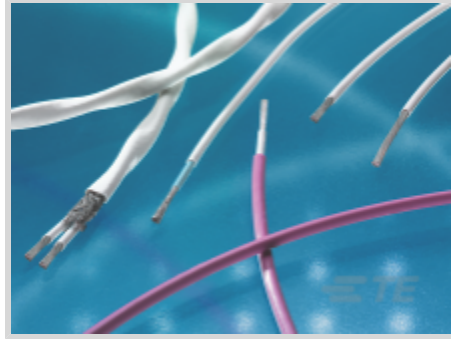


# ESA Approved Space Cable: Silver Coated 2 Core Cable, 22 AWG



[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, 辐照交联改性 ETFE

导体材料: 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金

线径: 22 AWG

## 产品特性

### 电气特征

工作电压 (VAC)	600
------------	-----

### 主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE
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)	22
线径 (mm <sup>2</sup> )	.33

### 使用环境

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

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-55LAT-S-2T-22
---------	-------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



55/9961-22-0/9(LAT3)

TE 产品编号	CQ86843001
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。

