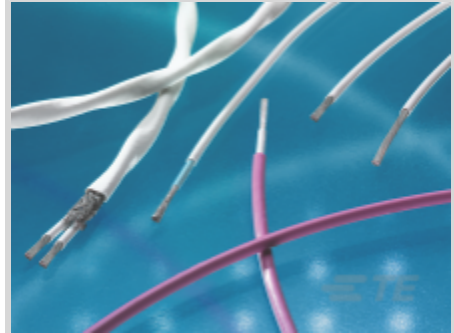


# ESA Space Cable: Silver Coated 2 Core Cable, 16-20 AWG



[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

导体材料: 镀银高强度铜合金

线径: 20 AWG

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-55LAT-S2T16-20

### 电气特征

工作电压 (VAC)

600

### 主体特性

电线颜色 (基准)

白色, 红色

线缆绝缘材料

辐照交联改性含氟聚合物

导体材料

镀银高强度铜合金

### 尺寸

线径 (AWG)

18, 20

线径 (mm<sup>2</sup>)

.52, .82

### 使用环境

工作组温度范围 (°C)

-65 - 200

工作组温度范围 (°F)

-85 - 392

电缆类型

规格 55/

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)

[55/9953-20-0/9\(LAT3\)](#)[55/9953-20-2/6\(LAT3\)](#)[55/9953-18-8/6\(LAT3\)](#)

<b>TE 产品编号</b>	5773853001	9690173002	CD57443001
<b>线径</b>	20 AWG	20 AWG	18 AWG
<b>工作组温度范围</b>	-65 - 200 °C	-100 - 200 °C	-100 - 200 °C
<b>欧盟RoHS指令2011/65/EU</b>	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
<b>欧盟ELV指令2000/53/EC</b>	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
<b>产品系列</b>	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。

