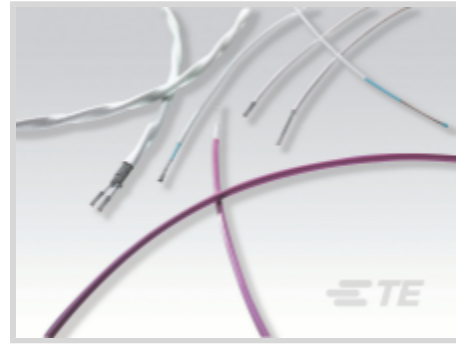


# ESA Approved Space Wire: Silver Coated Wire, 20 AWG



[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 55/

工作电压: 600 V

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: 20 AWG

## 产品特性

### 产品类型特性

电缆种类	专用结构
------	------

### 结构特性

导体数量	1
股数	19

### 电气特征

电阻额定值条件 (最大值)	32.3 $\Omega$ /1000 m , 20°C
工作电压 (V)	600

### 主体特性

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
电线颜色 (基准)	白色, 黑色

### 尺寸

重量 (标称) (kg/km)	6.63
电缆外径 (mm)	1.32
电缆外径 (in)	.052
导体直径范围 (mm)	.95 - .98
导体直径范围 (in)	.037 - .039
线径 (AWG)	20



线径 (mm <sup>2</sup> )	.52
-----------------------	-----

**使用环境**

电缆类型	规格 55/
工组温度范围 (°C)	-65 - 200

**其他**

产品来源	英国
------	----

**参考编号**

TE 内部编号	CAT-55-LAT-SC-H20
---------	-------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



55/9952-20-0(LAT3)



55/9952-20-9(LAT1)



55/9952-20-9(LAT3)

TE 产品编号	3874973001	CQ69833001	3065953006
电线颜色 (基准)	黑色	白色	白色
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	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	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。

