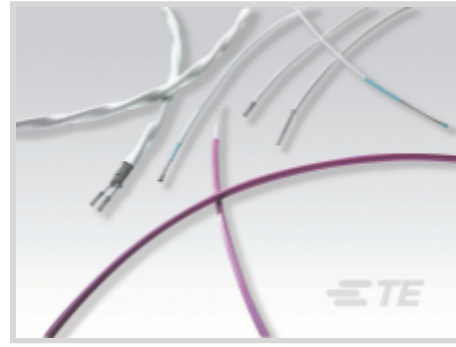


# ESA Approved Space Wire: Silver Coated Wire, 28 AWG



[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 55/

工作电压: 600 V

导体材料: 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金

线径: .08 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 产品类型特性

电缆种类	专用结构, 初级
------	----------

### 结构特性

导体数量	1
股数	7, 19

### 电气特征

电阻额定值条件 (最大值)	244.0 Ω/1000 m , 20°C
工作电压 (V)	600

### 主体特性

电缆颜色	灰色
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE, 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)	灰色, 白色, 紫色, 紫色, 红色, 绿色, 褐色, 黄色, 黑色

### 尺寸

重量 (标称) (kg/km)	1.15, 1.26
电缆外径 (mm)	.6, .66
电缆外径 (in)	.023, .026
导体直径范围 (mm)	.36 - .38
导体直径范围 (in)	.014 - .015

线径 (AWG)	28
----------	----

线径 (mm <sup>2</sup> )	.08
-----------------------	-----

#### 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-SCH-H28
---------	--------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



55/9952-28-0(LAT1)



55/9952-28-1(LAT1)



55/9952-28-2(LAT1)



55/9952-28-4(LAT1)

TE 产品编号	A702833001	E346253001	CD59053001	CD27983001
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	辐照交联改性含氟聚合物, 辐照交联改性含氟聚合物	辐照交联改性含氟聚合物, 辐照交联改性含氟聚合物	辐照交联改性含氟聚合物, 辐照交联改性含氟聚合物
电线颜色 (基准)	黑色	褐色	红色	黄色
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	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 3)



55/9952-28-5(LAT1)



55/9952-28-7(LAT1)



55/9952-28-8(LAT3)



55/9952-28-9(LAT1)

TE 产品编号	D497903001	C491443001	E357563001	7351513004
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	辐照交联改性含氟聚合物, 辐照交联改性含氟聚合物	辐照交联改性含氟聚合物, 辐照交联改性含氟聚合物	辐照交联改性含氟聚合物, 辐照交联改性含氟聚合物
电线颜色 (基准)	绿色	紫色, 紫色	灰色	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	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 (3 of 3)



55/9960-28-8(LAT3)

TE 产品编号	8177973001
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE
电线颜色 (基准)	灰色
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。

