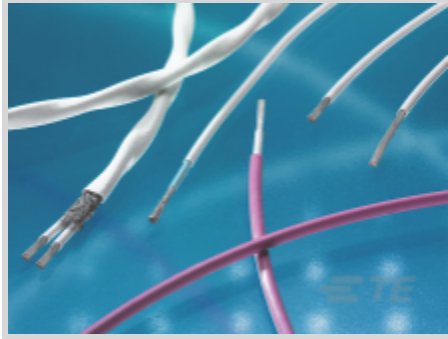


ESA Approved Space Cable: Silver Coated 2 Core Cable, 24 AWG



[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

导体材料: 镀银高强度铜合金, 镀银高强度铜合金

线径: 24 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, 蓝色

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

尺寸

线径 (AWG)

24

线径 (mm²)

.2, .21

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-24

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



55/9953-24-0/9(LAT3)



55/9953-24-6/9(LAT3)



55/9961-24-0/9(LAT3)



55/9961-24-2/2(LAT3)

TE 产品编号	5328613001	1694983001	CQ86833001	3905093001
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 ETFE, 辐照交联改性 ETFE	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE
线径	24 AWG	24 AWG	24 AWG	24 AWG
工组温度范围		-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。

