



线缆 > 绞合线对电缆 > ESA Approved Space Cable: Silver Coated 2 Core Cable, 24 AWG



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: 24 AWG

[所有 ESA Approved Space Cable: Silver Coated 2 Core Cable, 24 AWG \(4\)](#)

## 产品特性

### 电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

### 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	.21 mm <sup>2</sup>
----	---------------------

### 使用环境

电缆类型	规格 55/
工作温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]

## 产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料



欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)  
 SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)  
 不含REACH SVHC

卤素含量

超出范围 - 不受卤素要求的限制

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 配套部件



TE 产品编号 650074-000  
D-436-36

## 客户还购买了



TE 产品编号3065953006  
55/9952-20-9(LAT3)



TE 产品编号4291653001  
55/9957-24-2/2-9(LAT3)

TE 产品编号ZPF000000000001741  
13084-61 S 5020



TE 产品编号ZPF000000000012546  
DBAS 70-27-0 SN 059

TE 产品编号ZPF000000000015068  
DM 5623-37-37 PP 395

TE 产品编号ZPF000000000015071  
DM 5623-61 PP 395

TE 产品编号ZPF000000000015695  
DS 07-61 S 059



TE 产品编号9724373001  
55/9953-24-2/2(LAT3)

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

Twisted Pair Cable, Spec 55/, Operating Voltage 600 VAC, Silver-Plated High Strength Copper Alloy, 24 AWG Wire Size, .21 mm<sup>2</sup> Wire Size

