

[线缆 > 连接线 > ESA Approved Space Wire: Silver Coated Wire, 26 AWG](#)

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 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: 26 AWG

[所有 ESA Approved Space Wire: Silver Coated Wire, 26 AWG \(11\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

### 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)	149.0 Ω/1000 m , 20°C
工作电压	600 V

### 主体特性

电缆颜色	白色
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
电线颜色 (基准)	白色

### 尺寸

重量 (标称)	1.81 kg/km
电缆外径	.72 mm[.028 in]
导体直径范围	.48 – .5 mm[.019 – .02 in]

线径 .13 mm<sup>2</sup>

### 使用环境

电缆类型	规格 55/
工组温度范围	-65 – 200 °C

### 其他

产品来源	英国
------	----

### 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



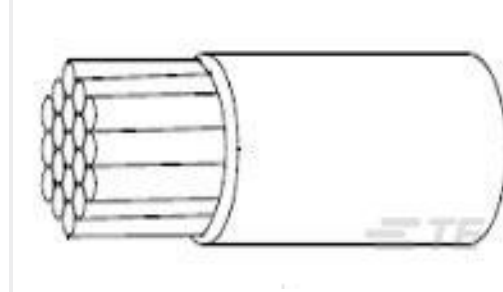
## 客户还购买了



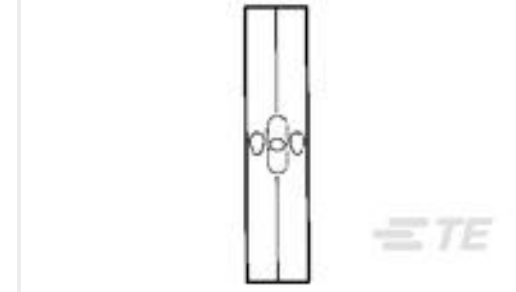
TE 产品编号5039964005  
SRFR-15/9.6-8-SP



TE 产品编号C17270-000  
HW-762381-2.5-9



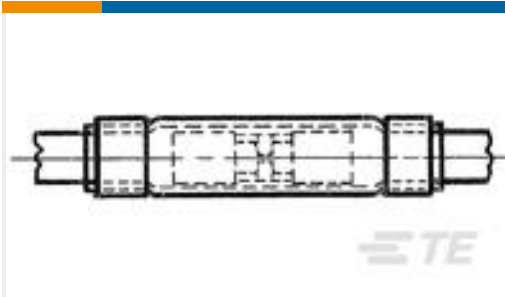
TE 产品编号D367403001  
55/9960-26-0(LAT3)



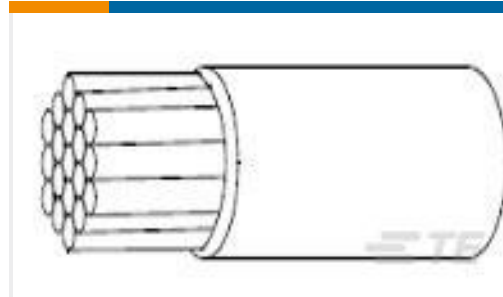
TE 产品编号321280  
SPLICE,SOLIS BUTT 14-12



TE 产品编号1-480704-0  
06P UMNL PLUG HSG NATL



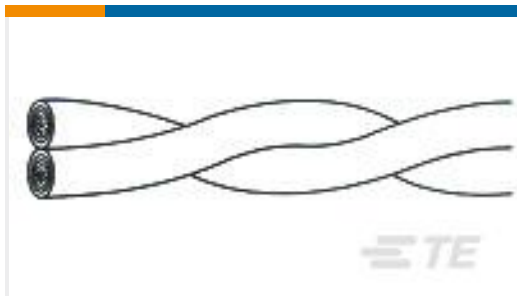
TE 产品编号329716  
SPLICE,PO INS BUTT 8



TE 产品编号3087423001  
55/9960-26-2(LAT3)



TE 产品编号3576550001  
HTCM-SCE-1/4-4H-9



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

## 文档

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec9\\_SPEC55](#)

英文版本