

# 55FB1521-16-7L/7L6-0 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 125867-000

Multicore Cable, Spec 55F, Conductor Diameter Range .64 mm, Outside Cable Diameter 4.77 mm, Operating Voltage 600 V, Tin-Plated Copper

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 多芯电缆



电缆类型: 规格 55F

导体直径范围: .64 mm

电缆外径: 4.77 mm

工作电压: 600 V

屏蔽: 是

## 产品特性

### 产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

### 结构特性

导体数量	2
------	---

### 电气特征

工作电压	600 V
------	-------

### 主体特性

屏蔽材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
线缆绝缘材料	辐照交联改性 PVDF, 辐照交联改性 PVDF
电缆颜色	黑色
电线颜色 (基准)	浅紫色
电线颜色 (条纹)	蓝色
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

### 尺寸

导体直径范围	.64 mm
电缆外径	4.77 mm
线径	1.31 mm <sup>2</sup>

### 使用环境



电缆类型	规格 55F
------	--------

**操作/应用**

屏蔽	是
----	---

**其他**

产品来源	US
------	----

**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>

**客户还购买了**



TE 产品编号192475-000  
55A0712-22-96



TE 产品编号552929-000  
General Purpose Hookup Wire: Silver Coated Copper Wire, 24 AWG



TE 产品编号1589469-7  
NANONICS DUALLOBE Connector: Receptacle, Plastic Shell



TE 产品编号1589488-7  
STL009M5L = THRU-HOLE



## 文档

### 产品图纸

[55FB1521-16-7L/7L6-0](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec9\\_55F](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本