

Raychem

TE 内部编号 4819513001

Power Cable, Power, 600/1000VAC Power Cable Voltage Rating,  
50mm<sup>2</sup> Wire Size[在 TE 官网查看>](#)

线缆 &gt; 电力电缆



电力电缆类型: 电源

电力电缆额定电压: 600/1000 VAC

绝缘套管材料: 耐燃料和柴油弹性体

电力电缆护套颜色: 黑色

Wire Size: 50 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 产品类型特性

电缆绝缘种类	双
电力电缆类型	电源
产品类型	电缆
产品分类	电缆 - 电力

### 结构特性

电力电缆导体数量	1
----------	---

### 电气特征

电力电缆额定电压	600/1000 VAC
----------	--------------

### 主体特性

绝缘套管材料	耐燃料和柴油弹性体
电力电缆护套颜色	黑色
电力电缆导体材料	多股裸铜绞线

### 尺寸

电力电缆导线直径	15.9 mm[.626 in]
电力电缆导体直径	11 mm[.433 in]
Wire Size	50 mm <sup>2</sup>
总体外径	15.9 mm[.626 in]



## 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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2450984003  
ZHTM：热缩管，2:1 收缩比



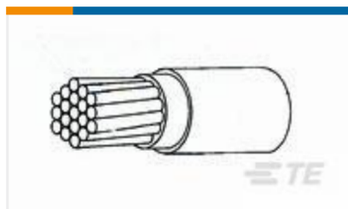
TE 产品编号3000814006  
ATUM-6/2-X-SP



TE 产品编号1071233001  
VG-95218-T021-E001



TE 产品编号1935813001  
VG-95218-T023-F001



TE 产品编号1379193001  
VG-95218-T020-A001



TE 产品编号158357-000  
CWT-11-S



TE 产品编号0950443001  
VG-95218-T020-E069

## 文档



**产品图纸**

[VG-95218-T025-G002](#)

英文版本

---

**数据表/目录页**

[Wire and Cable Overview](#)

英文版本