



Raychem

TE 内部编号 C768913001

Power Cable, Twisted Pair, 600VAC Power Cable Voltage Rating, .25mm<sup>2</sup> Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 电力电缆



电力电缆类型: **双绞线**

电力电缆额定电压: 600 VAC

电力电缆绝缘材料: **无卤素**

绝缘套管材料: Zerohal

Wire Size: .25 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 产品类型特性

电力电缆类型	双绞线
产品类型	电缆
产品分类	VG - Spec 100

### 结构特性

电力电缆导体数量	2
----------	---

### 电气特征

电力电缆额定电压	600 VAC
----------	---------

### 主体特性

电力电缆绝缘材料	无卤素
绝缘套管材料	Zerohal
电力电缆导体材料	镀锡铜, 镀锡铜

### 尺寸

Wire Size	.25 mm <sup>2</sup>
-----------	---------------------

## 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1918932-5  
CABLE ADPT, SEALED BULKHEAD, HA, 5.7

TE 产品编号7469813001  
44A1131-24-3/93/9-3

TE 产品编号3-1623771-7  
C3A 4R7 5% AMMO PK

TE 产品编号1-1623772-6  
C7 1K8 5% AMMO PK

TE 产品编号6-1623772-5  
C7 8R2 5% AMMO PK

TE 产品编号C670383001  
VG-95218-T020-E020

TE 产品编号F007323001  
VG-95218-T020-E093

TE 产品编号5-1618112-3  
WUV-24DC=RELAY, UNDERVOLTAGE

文档

产品图纸

VG-95218-T021-C112

英文版本

数据表/目录页

Wire and Cable Overview



英文版本