



RAYCHEM

TE 内部编号 E831433001

Hook Up Wire, VG-95218, Operating Voltage 600 V, Tin-Plated Copper, .4 mm<sup>2</sup> Wire Size, Operating Temperature Range -55 – 105 °C

[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 连接线



电缆类型: VG-95218

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 无卤素聚合物

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: .4 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 电气特征

工作电压	600 V
------	-------

### 主体特性

线缆绝缘材料	无卤素聚合物
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
电线颜色 (基准)	灰色

### 尺寸

线径	.4 mm <sup>2</sup>
----	--------------------

### 使用环境

电缆类型	VG-95218
工组温度范围	-55 – 105 °C

## 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	未进行合规性审核
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



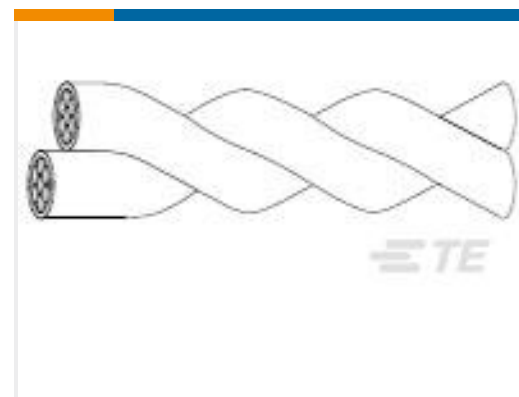
TE 产品编号YDTS24Z25-19PNV001  
RECP ASSY



TE 产品编号404545-000  
TMS-SCE-1K-3/4-2.0-6



TE 产品编号2611473001  
44A0111-12-54



TE 产品编号383760-002  
44A0121-24-0/2



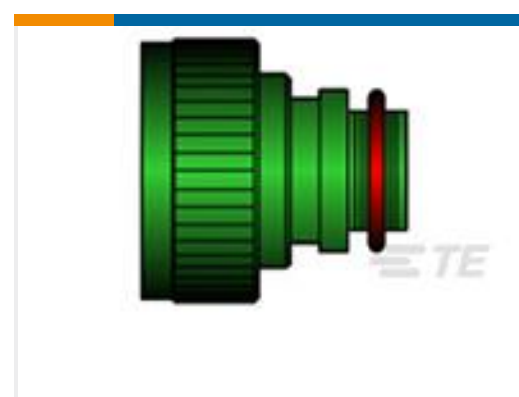
TE 产品编号2823013001  
44A0211-8-9



TE 产品编号E799283001  
55A4121-26-2/6-9



TE 产品编号F733323001  
55D0111-22-9



TE 产品编号CV0170-000  
TXR40AZ00-2012AI



TE 产品编号F770193001  
55D0111-18-9



TE 产品编号A254363001  
55D1124-26-2/6-9

文档



**产品图纸**

[VG-95218-T020-E028-TW](#)

英文版本

---

**数据表/目录页**

[Solutions for Defense Applications Certified to VG Standards](#)

英文版本

---

**机构认证**

[VS 证书](#)

英文版本