



线缆 > 电力电缆



电缆类型: 双绞线

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 无卤素

线径: .5 mm<sup>2</sup>

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

产品特性

结构特性

导体数量	2
------	---

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

电线颜色（基准）	白色
线缆绝缘材料	无卤素
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

尺寸

线径	.5 mm <sup>2</sup>
----	--------------------

使用环境

电缆类型	双绞线
------	-----

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

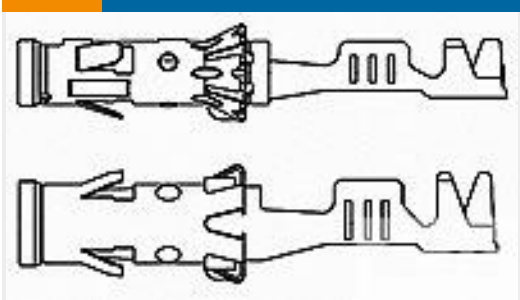

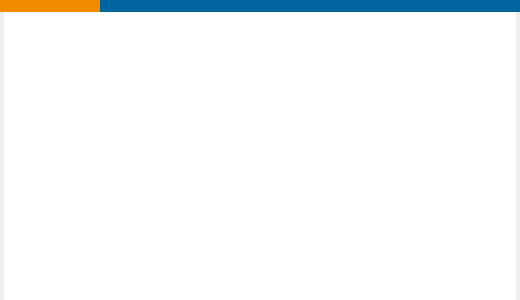
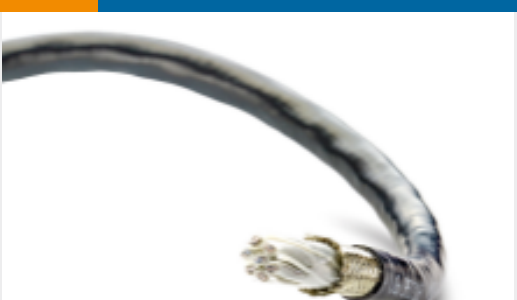
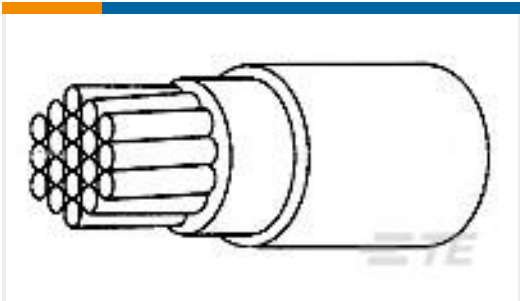





欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	超出范围 - 不受卤素要求的限制
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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

 <p>TE 产品编号962952-2 4MM BUCHS-KONTAKT</p>	 <p>TE 产品编号3000814006 ATUM-6/2-X-SP</p>	 <p>TE 产品编号F058123001 VG-95218-T023-C004</p>	 <p>TE 产品编号CT61833001 VG-95218-T020-E129</p>
 <p>TE 产品编号A178693001 VG-95218-T020-E079</p>	 <p>TE 产品编号C317233001 VG-95218-T023-C008</p>	 <p>TE 产品编号C477853001 VG-95218-T023-C015</p>	 <p>TE 产品编号CD43503001 VG-95218-T021-C001</p>

文档

产品图纸  
VG-95218-T021-C003  
英文版本

数据表/目录页  
Solutions for Defense Applications Certified to VG Standards  
英文版本