

Raychem

TE 内部编号 CT82593001

Power Cable, Twisted Pair, 600VAC Power Cable Voltage Rating, .

6mm² 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: **无卤素聚合物**

绝缘套管材料: Zerohal

电力电缆护套颜色: **红色**

产品特性

产品类型特性

电缆绝缘种类	双
电力电缆类型	双绞线
产品类型	导线
产品分类	VG - Spec 100

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 VAC
----------	---------

主体特性

电力电缆绝缘材料	无卤素聚合物
绝缘套管材料	Zerohal
电力电缆护套颜色	红色
电力电缆导体材料	镀锡铜, 镀锡铜

尺寸

电力电缆导线直径	1.56 mm[.061 in]
电力电缆导体直径	.99 mm[.039 in]
Wire Size	.6 mm ²
总体外径	1.56 mm[.061 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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293761-000 AT099-34</p>	 <p>TE 产品编号1-1825013-9 MRD16S04=7MM ROT DIP, BCD</p>	 <p>TE 产品编号1-829264-8 2X18P HV100 REC.CON.B/TE,6.2MM, NO KINK</p>	 <p>TE 产品编号163680-9 11P.CIS.FEM.ASS.P1</p>
 <p>TE 产品编号3-1768018-0 EET-1089P-9</p>	 <p>TE 产品编号CD50553001 VG-95218-T028-D006CK3100</p>	 <p>TE 产品编号3431833001 VG-95218-T028-D014CK3100</p>	



文档

产品图纸

[VG-95218-T020-E042](#)

英文版本

数据表/目录页

[Raychem Wire and Cable Quick Reference Guide](#)

英文版本