

RAYCHEM

TE 内部编号 8103473001

Power Cable, Power, Operating Voltage 600 VAC, Black Cable

Color, 16 mm² Wire Size, Rope Stranded Bare Copper[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 电力电缆



电缆类型: 电源

工作电压: 600 VAC

电缆颜色: 黑色

线径: 16 mm²

导体材料: 多股裸铜绞线

产品特性

产品类型特性

墙面类型	双壁
------	----

结构特性

导体数量	1
------	---

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

电线颜色 (基准)	黑色
电缆颜色	黑色
导体材料	多股裸铜绞线

尺寸

电缆外径	8.4 mm[.331 in]
导体直径范围	6 mm[.236 in]
线径	16 mm ²

使用环境

电缆类型	电源
------	----

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



TE 产品编号D369-R33-NP0
369 3 WAY REC, NO CONTACTS, PIN



TE 产品编号D369-P66-NS0
369 6 WAY PLUG, NO CONTACTS, SKT



TE 产品编号678853-000
CWT-7



TE 产品编号155880-000
CWT-11



TE 产品编号E110893001
VG-95218-T023-C002



TE 产品编号E257433001
VG-95218-T020-E029



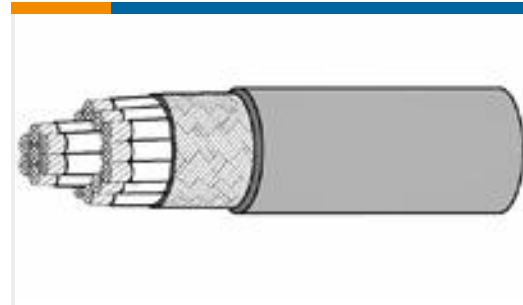
TE 产品编号4925453001
VG-95218-T020-A007



TE 产品编号9931953001
VG-95218-T020-A003



TE 产品编号F26778-000
ST58-5-00



TE 产品编号7103033001
VG-95218-T025-G007

文档

产品图纸

[VG-95218-T025-G008](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本