

Raychem

TE 内部编号 1935813001

Multicore Cable, Multicore Cable Conductor Diameter .76 mm,
600V Multicore Cable Voltage Rating, Operating Temperature
Range -65 – 150 °C, 2 Conductor

[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 多芯电缆



多芯电缆导体直径: .76 mm

股数: 19

多芯电缆总体外径: 3.35 mm

多芯电缆额定电压: 600 V

多芯屏蔽电缆: 是

产品特性

产品类型特性

| | |
|--------|-----------|
| 多芯屏蔽电缆 | 是 |
| 多芯电缆种类 | 带护套, 绕组编织 |

结构特性

| | |
|----------|----|
| 股数 | 19 |
| 多芯电缆导体数量 | 2 |

电气特征

| | |
|----------|-------|
| 多芯电缆额定电压 | 600 V |
|----------|-------|

主体特性

| | |
|----------|----------|
| 多芯电缆屏蔽材料 | 镀锡铜, 镀锡铜 |
| 多芯电缆护套颜色 | 白色 |
| 多芯电缆导线颜色 | 白色 |
| 多芯电缆导体材料 | 镀锡铜, 镀锡铜 |

尺寸

| | |
|----------|---------|
| 多芯电缆导体直径 | .76 mm |
| 多芯电缆总体外径 | 3.35 mm |
| 多芯电缆线径 | 1.19 mm |

使用环境



| | |
|--------|--------------|
| 工组温度范围 | -65 – 150 °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 | 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300347-000
球形热缩护套：有嘴，直形



TE 产品编号2109474003
ZHTM：热缩管，2:1 收缩比



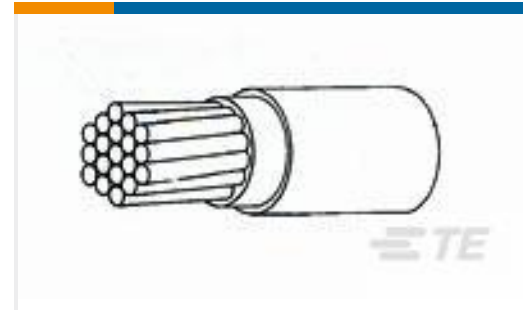
TE 产品编号1071233001
VG-95218-T021-E001



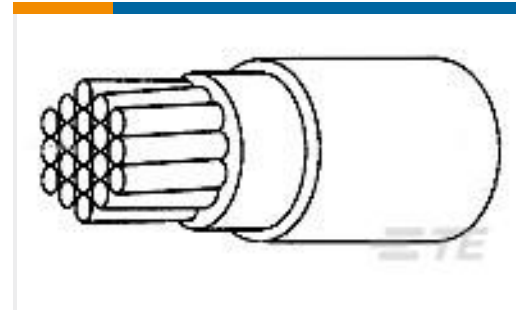
TE 产品编号E257433001
VG-95218-T020-E029



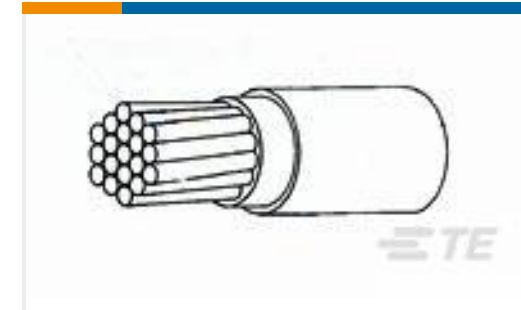
TE 产品编号3267153001
VG-95218-T021-E003



TE 产品编号3969273001
VG-95218-T020-A016



TE 产品编号4099723001
VG-95218-T020-E089



TE 产品编号1379193001
VG-95218-T020-A001



TE 产品编号158357-000
CWT-11-S

文档

产品图纸

[VG-95218-T023-F001](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本