



线缆 > 连接线



电缆类型: 规格 99M

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联, 改性聚酯

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 22 AWG

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|----|
| 电缆种类 | 初级 |
|------|----|

结构特性

| | |
|------|----|
| 导体数量 | 1 |
| 股数 | 19 |

电气特征

| | |
|------|-------|
| 工作电压 | 600 V |
|------|-------|

主体特性

| | |
|-----------|-------------------------|
| 线缆绝缘材料 | 辐照交联, 改性聚酯 |
| 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) | 绿色 |

尺寸

| | |
|--------|---------------------|
| 电缆绝缘厚度 | .15 mm[.006 in] |
| 电缆外径 | 1.2 mm[.047 in] |
| 导体直径范围 | .79 mm[.031 in] |
| 股尺寸 | 34 AWG |
| 线径 | .33 mm ² |

使用环境

| | |
|--------|--------------|
| 电缆类型 | 规格 99M |
| 工组温度范围 | -55 – 120 °C |

其他

| | |
|------|----|
| 产品来源 | 英国 |
|------|----|

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>

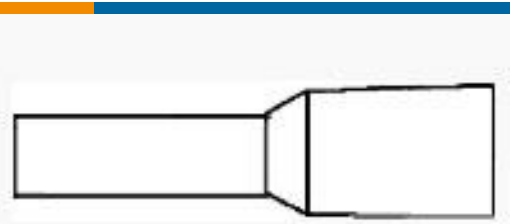
配套部件



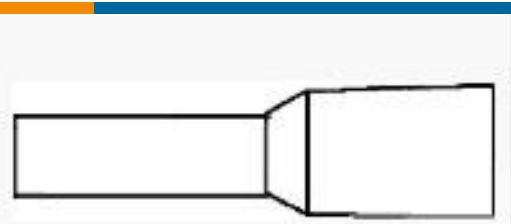
客户还购买了



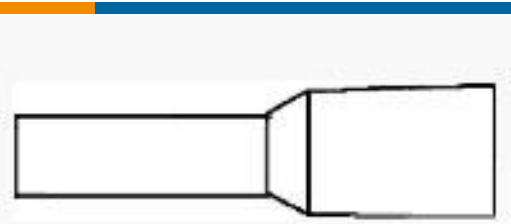
TE 产品编号EH3264-000
ZH150-8/4-0-SP



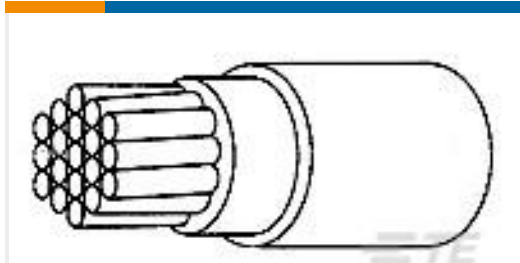
TE 产品编号966066-5
FER,WIRE,PL SLV,.14/26,L6,GREY,LP



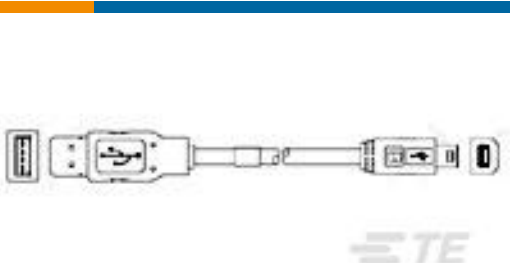
TE 产品编号966144-1
FER,WIRE,DBL,PL SLV,.50/20,L8,
WHITE,LP



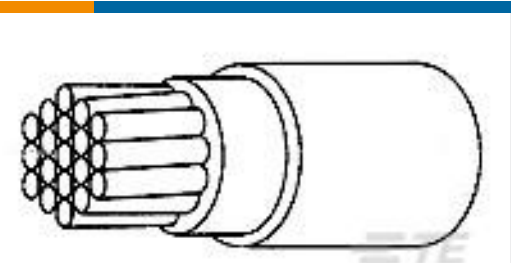
TE 产品编号966067-1
FER,WIRE,PL SLV,.50/20,L6,WHITE,LP



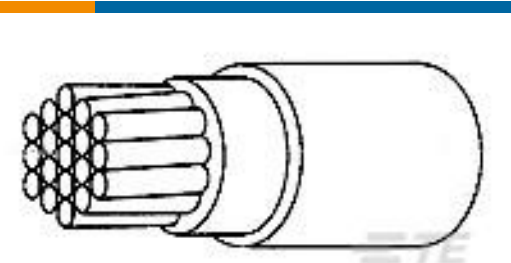
TE 产品编号7308713001
99M0111-22-9



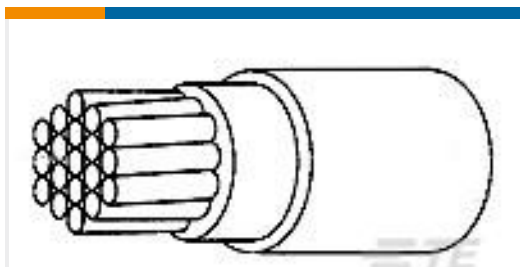
TE 产品编号1487588-1
USB, A-B, 28/24, WHITE, 2.0M



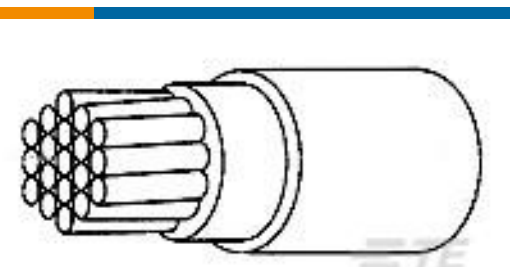
TE 产品编号8126873001
99M0111-12-1



TE 产品编号9040813001
99M0111-12-6



TE 产品编号3396533001
99M0111-18-2



TE 产品编号7627653001
99M0111-22-2

文档

[数据表/目录页](#)

[1654025_Sec9_Type99M](#)

[英文版本](#)