



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: 26 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)	粉色

### 尺寸

电缆绝缘厚度	.15 mm
电缆外径	.95 mm[.038 in]
导体直径范围	.53 mm[.021 in]
股尺寸	38 AWG
线径	.13 mm <sup>2</sup>

### 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**



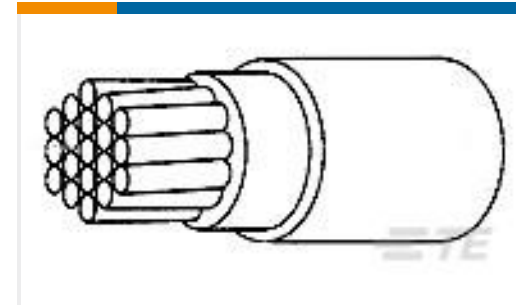
TE 产品编号5053162047  
RNF-100-3/8-4-STK



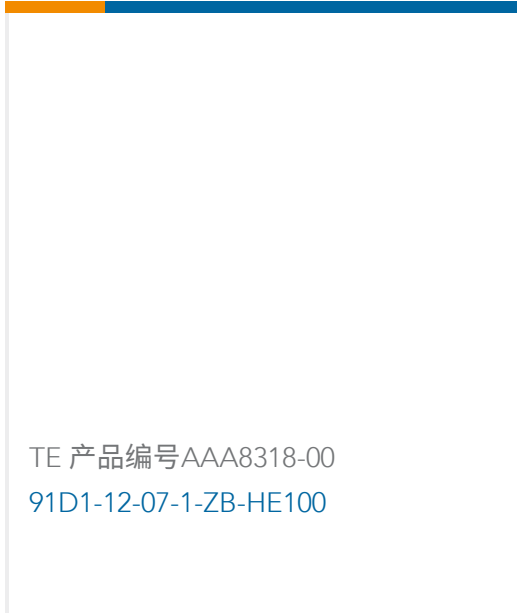
TE 产品编号5-1879233-3  
SMW5 15R 5%



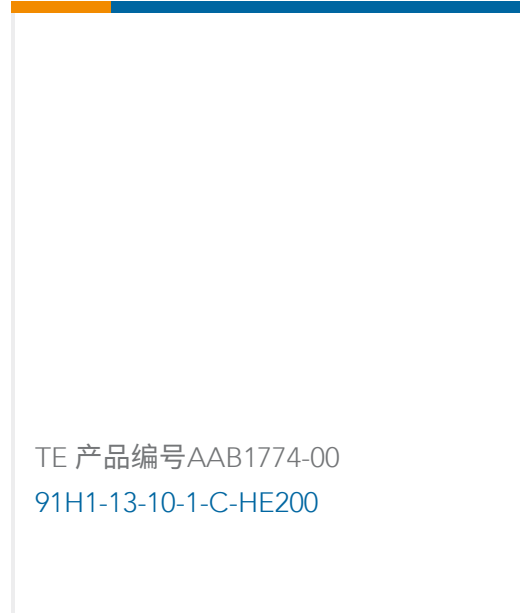
TE 产品编号2176117-5  
TLR 1206 1.0W R003 1% 50PPM 2K RL



TE 产品编号6632933001  
99M0111-16-2L



TE 产品编号AAA8318-00  
91D1-12-07-1-ZB-HE100



TE 产品编号AAB1774-00  
91H1-13-10-1-C-HE200



TE 产品编号047688-000  
ENC-22/ADH-0



TE 产品编号100P160-13-1-C  
100P160-13-1-C



TE 产品编号AAA3839-00  
100P604-19-2-Z-WR5-03



TE 产品编号100P939-13-2-Z  
100P939-13-2-Z

## 文档

[数据表/目录页](#)

[1654025\\_Sec9\\_Type99M](#)

[英文版本](#)