

Raychem

TE 内部编号 A178693001

Hook Up Wire, Spec 44, 600V Hook Up Wire Voltage Rating,
16AWG Wire Size, 1.2mm² Wire Size, Operating Temperature
Range -65 – 105 °C

[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 连接线



连接线电缆类型: 规格 44

连接线额定电压: 600 V

连接线绝缘材料: 无卤素聚合物

连接线导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜

Wire Size: 16 AWG

产品特性

产品类型特性

连接线电缆类型	规格 44
---------	-------

电气特征

连接线额定电压	600 V
---------	-------

主体特性

连接线绝缘材料	无卤素聚合物
连接线导体材料	镀锡铜, 镀锡铜

尺寸

Wire Size	1.2 mm ²
-----------	---------------------

使用环境

工组温度范围	-65 – 105 °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>

配套部件



TE 产品编号 8767583001
VG-95218-T020-E049



TE 产品编号 A853453001
VG-95218-T020-E039

客户还购买了



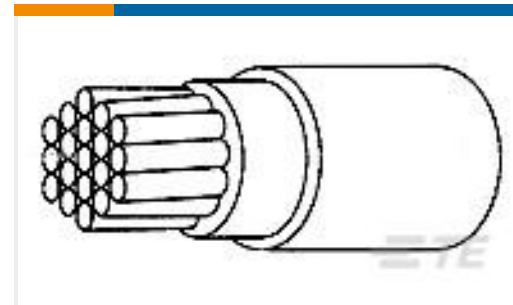
TE 产品编号2023374003
ZHTM：热缩管，2:1 收缩比



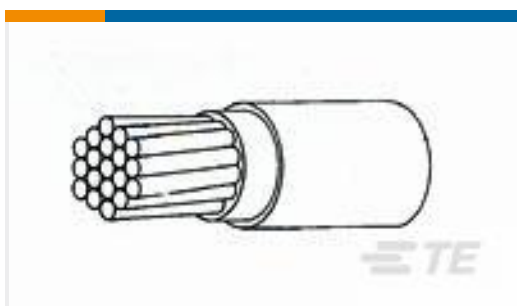
TE 产品编号5070064029
RNF-100-1/4-X-SP



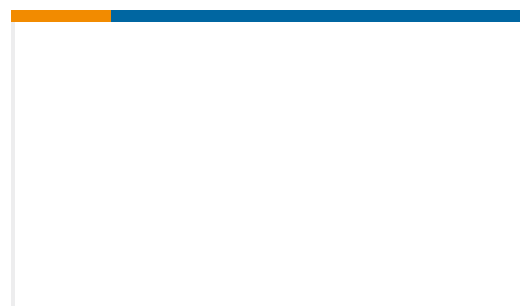
TE 产品编号1935813001
VG-95218-T023-F001



TE 产品编号4099723001
VG-95218-T020-E089



TE 产品编号4925453001
VG-95218-T020-A007



TE 产品编号NB08762001
ATUM-9/3-X-STK



文档

产品图纸

[VG-95218-T020-E079](#)

英文版本

数据表/目录页

[Lightweight Low Fire Hazard Cables According to VG95218 part 28 Brochure](#)

英文版本