



线缆 > 连接线



工作温度范围: [-85 – 302 °F]

电缆类型: 规格 44

工作电压: 1000 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 PVDF

导体材料: 镀锡铜

## 产品特性

### 电气特征

工作电压	1000 V
------	--------

### 主体特性

线缆绝缘材料	辐照交联改性 PVDF
导体材料	镀锡铜
电线颜色 (基准)	白色
电线颜色 (条纹)	白色

### 尺寸

线径	12 AWG
----	--------

### 使用环境

	-85 – 302 °F
电缆类型	规格 44

## 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: 2025年1月 (247)  
 SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224)  
 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

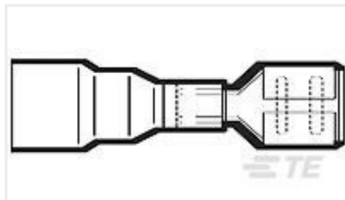
产品合规免责声明

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



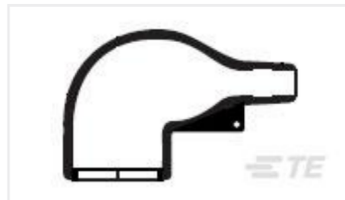
TE 产品编号2703293001  
 TR16-70-0



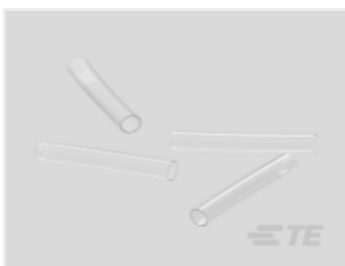
TE 产品编号518553-000  
 B-106-3631



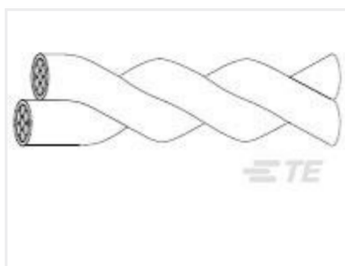
TE 产品编号9692653001  
 TR16-95-0



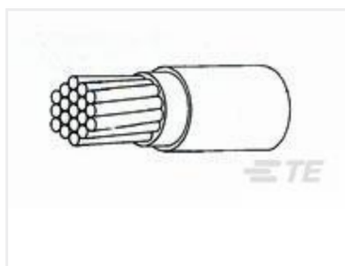
TE 产品编号903960-000  
 222K163-25/225-0



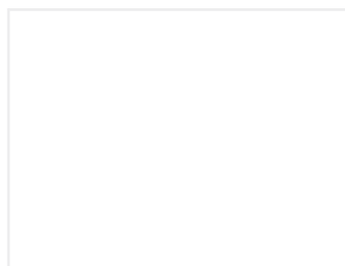
TE 产品编号CAT-HST-RT375  
 RT-375 热缩管



TE 产品编号382312-009  
 44A0121-24-0/9



TE 产品编号2820293019  
 44A0111-20-9



TE 产品编号BTQ3-12-08-1-B-SB  
 BTQ3-12-08-1-B-SB



TE 产品编号471295W002  
 TR16-4-0

文档



**产品图纸**

[44A1211-12-9-9](#)

英文版本

---

**数据表/目录页**

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

英文版本

---

**产品规格**

[产品规格](#)

英文版本