



线缆 > 连接线



电缆类型: MIL-DTL-81044

工作电压: 600 V

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 PVDF

导体材料: 镀银高强度铜合金

线径: 26 AWG

## 产品特性

### 产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

### 结构特性

股数	19
导体数量	1

### 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 PVDF
导体材料	镀银高强度铜合金
电线颜色 (基准)	黄色

### 尺寸

股尺寸	38 AWG
电缆外径	.86 mm [.034 in]
导体直径范围	.48 – .5 mm [.019 – .02 in]
线径	26 AWG

### 使用环境

电缆类型	MIL-DTL-81044
------	---------------



工组温度范围

-65 – 150 °C

其他

产品来源

US

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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

受限材料超出阈值

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: 2024年6月 (241)  
超过限值的SVHC：  
Cd (.6% in Conductor)  
物品安全使用说明：  
使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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>

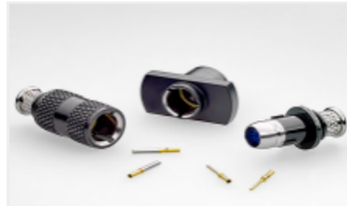
配套部件



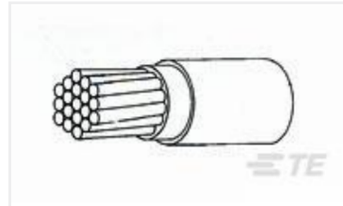
客户还购买了



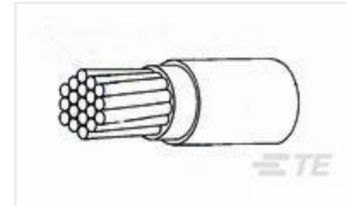
TE 产品编号620273-000  
D-104-35



TE 产品编号2828420-2  
RECEPTACLE BATTERY PCB VERSION  
7 POS



TE 产品编号284480-000  
81044/13-26-2



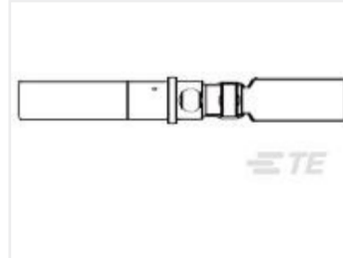
TE 产品编号284483-000  
81044/13-26-5



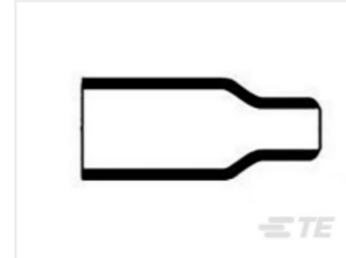
TE 产品编号NB18234001  
RNF-100-2-WH-SP



TE 产品编号284478-001  
81044/13-26-0



TE 产品编号251913-000  
D-602-0093



TE 产品编号CAT-R21-731  
热缩护套：无嘴，直形



TE 产品编号YDTS24F13-04BNV001  
RECP ASSY

## 文档

### 产品图纸

[81044/13-26-4](#)

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