



Raychem

TE 内部编号 CD48033001

Primary Wire, Power Cable, 1000VAC / 600VAC Primary Wire

Voltage Rating, 10mm<sup>2</sup> Wire Size, Operating Temperature Range

-65 – 115 °C

[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 初级线



初级线缆类型: **电力电缆**

初级线绝缘材料: **无卤素聚合物**

初级线额定电压: 600 VAC, 1000 VAC

初级线导体材料: **IEC 5 类 - 柔性**

Wire Size: 10 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 产品类型特性

初级线缆类型	电力电缆
--------	------

### 电气特征

初级线额定电压	600 VAC, 1000 VAC
---------	-------------------

### 主体特性

初级线绝缘材料	无卤素聚合物
初级线导体材料	IEC 5 类 - 柔性

### 尺寸

Wire Size	10 mm <sup>2</sup>
-----------	--------------------

### 使用环境

工组温度范围	-65 – 115 °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 843039-000  
101A021-3-0

## 客户还购买了



TE 产品编号1711047-000  
球形热缩护套：有嘴，直形



TE 产品编号YDTS24F13-04PDV001  
D38999：防松螺母，13-04 插件



TE 产品编号2838453004  
44A0111-14-2L



TE 产品编号1-530743-7  
MINI BOX PIN HDR ASY 70 PS RA



TE 产品编号8-1879128-2  
RN 0402 1K05 0.1% 10PPM CUT LENGTH



TE 产品编号3410593001  
100G0111-2.50-3



TE 产品编号062373-000  
382A034-100-CS-1972-0



TE 产品编号2611473001  
44A0111-12-54



## 文档

### 产品图纸

[ZHPCG-15-16.0-0](#)

英文版本

### 数据表/目录页

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

英文版本