



线缆 > 电力电缆



电力电缆类型: ZHI15

电力电缆额定电压: 600 VAC

电力电缆绝缘材料: 辐照交联聚烯

绝缘套管材料: Zerohal

电力电缆护套颜色: 红色

## 产品特性

### 产品类型特性

电缆绝缘种类	双
电力电缆类型	ZHI15
墙面类型	双
产品类型	电缆
产品分类	电缆 - 电力

### 结构特性

电力电缆导体数量	1
----------	---

### 电气特征

电力电缆额定电压	600 VAC
----------	---------

### 主体特性

电力电缆绝缘材料	辐照交联聚烯
绝缘套管材料	Zerohal
电力电缆护套颜色	红色
电力电缆导体材料	镀锡铜, 镀锡铜

### 尺寸

电力电缆导线直径	9.3 mm[.366 in]
电力电缆导体直径	5.62 mm[.22 in]
Wire Size	16 mm <sup>2</sup>

总体外径 9.3 mm[.366 in]

### 使用环境

工组温度范围 -30 – 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>

### 客户还购买了





TE 产品编号2-1658048-1  
MSB0.80PL19ASY040FL,-,F,-TY



TE 产品编号5-2176327-0  
CRGP 0805 120K 1%



TE 产品编号1676271-1  
RN 0805 26K1 0.1% 10PPM CUT  
LENGTH



TE 产品编号2307873001  
ZHI15-2.5-0

## 文档

### 产品图纸

[ZHI15-16-2](#)

英文版本

### 数据表/目录页

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

英文版本

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

英文版本