

ZHI15-2.5-0

✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 2307873001

Power Cable, ZHI15, 600VAC Power Cable Voltage Rating,
Operating Temperature Range -30 – 105 °C, 2.5mm² Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



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: 黑色

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
股数	50

电气特征

电力电缆额定电压	600 VAC
----------	---------

主体特性

电力电缆颜色	BK
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	黑色
电力电缆导体材料	镀锡铜, 镀锡铜

尺寸

电力电缆导线直径	4.69 mm[.185 in]
----------	------------------



电力电缆导体直径	1.94 mm[.076 in]
Wire Size	2.5 mm²
总体外径	4.69 mm[.185 in]
绝缘直径	2.69 mm
导体尺寸	2.5 mm²

使用环境

工组温度范围	-30 – 105 °C
--------	--------------

包装特性

封装方法	卷
------	---

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MS563730BA03-50
30 BAR INDUSTRIAL ALTIMETER
SENSOR

TE 产品编号4-794635-0
10P MICRO MNL ASSY,VRT,SMT,LF

TE 产品编号2102080-4
Socket, 60 p, 12 mm, LF, Mezalok

TE 产品编号1-5767145-1
MICTOR RECEPTACLE ASSY, .355 V

TE 产品编号6784903001
100G0121-1.20-0/9

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

TE 产品编号8-2176406-2
3560 2K4 1%

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

文档

产品图纸

ZHI15-2.5-0

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