# TRS16-2.5-45 🗸 <sub>有效</sub>

TE 内部编号 D135363001 600 VAC, -55 – 125 °C, 2.5 mm² Wire, Tin-Coated Copper, Power Cable





#### 线缆 > 电力电缆



电缆类型: **电源** 工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: **柔性聚烯烃** 工组温度范围: -55 – 125 ℃

线径: 2.5 mm²

## 产品特性

### 产品类型特性

墙面类型	单壁
结构特性 结构特性	
导体数量	1
电气特征	
工作电压	600 VAC
主体特性	
电线颜色(条纹)	绿色
电线颜色(基准)	黄色
线缆绝缘材料	柔性聚烯烃
导体材料	镀锡铜
尺寸	
线径	2.5 mm <sup>2</sup>
使用环境	
电缆类型	电源

-55 – 125 °C

## 产品合规性

工组温度范围

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: 2025年1月 (247) 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-onreach

# 配套部件





## 文档

### 产品图纸

TRS16-2.5-45

英文版本

### 数据表/目录页

1654025\_Sec9\_PowerCables

英文版本