

55PC2113-14-9-9 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 EF6860-000

Twisted Pair Cable, Spec 55PC, Operating Voltage 600 VAC, Nickel-Coated Copper, 14 AWG Wire Size, Operating Temperature Range -65 – 200 °C

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 绞合线对电缆 > Single Core Twisted Pair Cable: Nickel Coated, 8-16 AWG



电缆类型: 规格 55PC

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE

导体材料: 镀镍铜, 镀镍铜

线径: 14 AWG

[所有 Single Core Twisted Pair Cable: Nickel Coated, 8-16 AWG \(2\)](#)

## 产品特性

### 电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

### 主体特性

电缆颜色	白色
电线颜色 (基准)	白色
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE, 辐照交联改性 ETFE
导体材料	镀镍铜, 镀镍铜

### 尺寸

线径	14 AWG
----	--------

### 使用环境

电缆类型	规格 55PC
工组温度范围	-65 – 200 °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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)  
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)  
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 C60253-000  
D-200-84

客户还购买了



TE 产品编号2525596025  
RBK-ILS-125-NR1-0-80MM



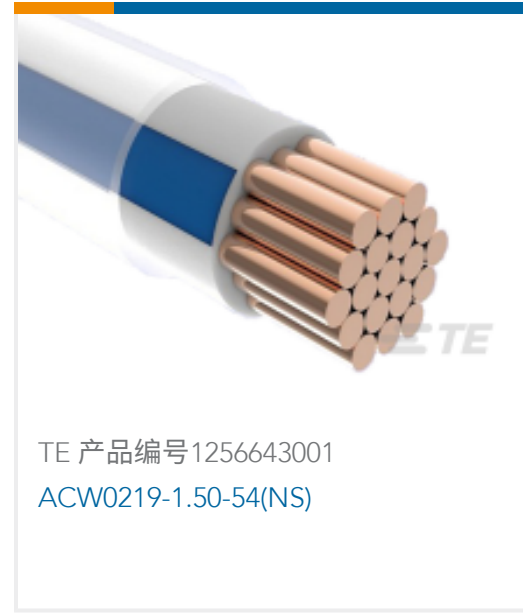
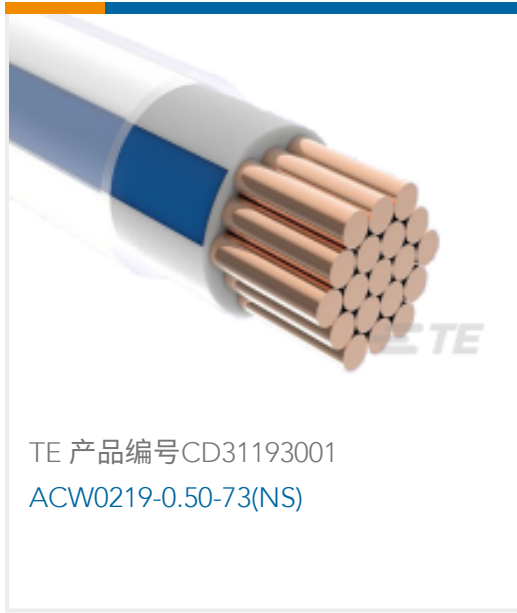
TE 产品编号2035037-1  
WIRE DRESS ASSY, 96P LOW PROFI



TE 产品编号776682-2  
Plug Kit, RG-59, Fakra, 180 Deg, Unassem



TE 产品编号9-1452415-7  
58 POS MIXED, MCON CONNECTOR



## 文档

### 产品图纸

55PC2113-14-9-9

英文版本

### 产品规格

产品规格

英文版本