

55FB1514-24-7L-0 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 111273-000

Multicore Cable, Spec 55F, Outside Cable Diameter 1.96 mm [.077

in], Operating Voltage 600 V, Tin-Plated Copper, Black Cable

Color, Primary

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 多芯电缆



电缆类型: 规格 55F

电缆外径: 1.96 mm [.077 in]

工作电压: 600 V

屏蔽: 是

屏蔽材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

## 产品特性

### 产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

### 结构特性

导体数量	1
------	---

### 电气特征

工作电压	600 V
------	-------

### 主体特性

电缆屏蔽尺寸	38 AWG
屏蔽材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜
电缆颜色	黑色
电线颜色 (基准)	浅紫色
导体材料	镀银铜, 镀银铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

### 尺寸

电缆外径	1.96 mm [.077 in]
线径	.2047 mm <sup>2</sup>

### 使用环境

电缆类型	规格 55F
------	--------

工组温度范围

-65 – 150 °C

## 操作/应用

屏蔽

是

## 其他

产品来源

US

## 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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

受限材料超出阈值

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）

超过限值的SVHC：

Cd (.6% in Conductor)

物品安全使用说明：

使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

超出范围 - 不受卤素要求的限制

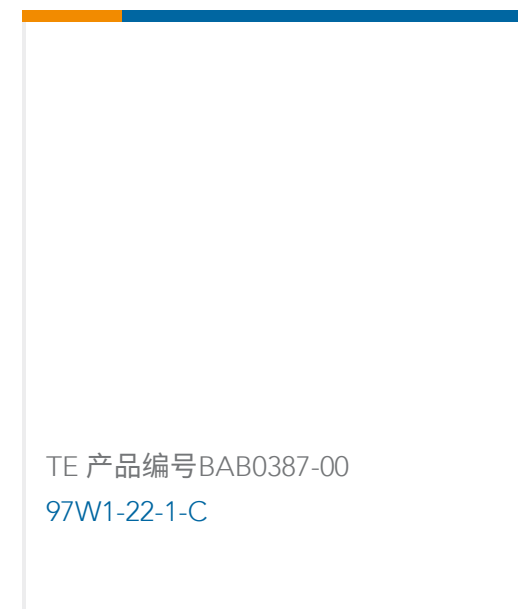
焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

## 产品合规免责声明

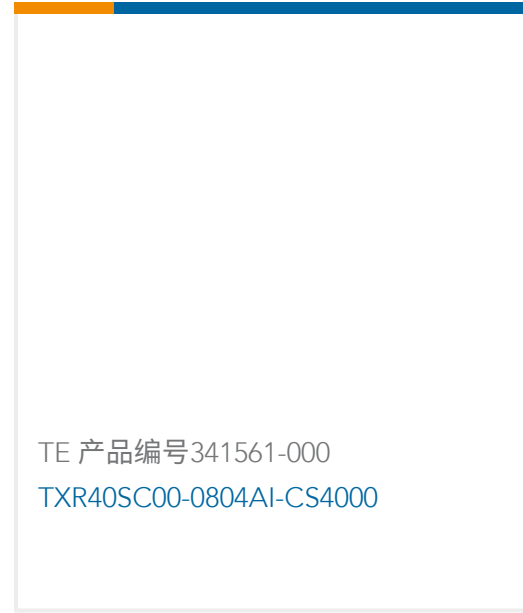
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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CZ2009-000  
CTC-0057-24-9/5-9-L080



TE 产品编号341561-000  
TXR40SC00-0804AI-CS4000

## 文档

### 产品图纸

[55FB1514-24-7L-0](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec9\\_55F](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本