



RPS-CT

TE 内部编号 ER9617-000

Continuous, Commercial, 3:1, Blue, 4.8 mm [.187 in] Expanded Inside, Shrinks To 1.6 mm [.062 in], RPS-CT, Printable Tubing

[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 可打印套管 > Continuous Tube Commercial Grade RPS-CT



可打印套管类型: **连续**

可打印套管等级: **商业**

收缩率: **3:1**

主要产品颜色: **蓝色**

原始内径 (最小值) : 4.8 mm [.187 in]

[所有 Continuous Tube Commercial Grade RPS-CT \(41\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

可打印套管类型	连续
可打印套管等级	商业

### 主体特性

收缩率	3:1
主要产品颜色	蓝色

### 尺寸

原始内径 (最小值)	4.8 mm [.187 in]
收缩后内径 (最大值)	1.6 mm [.062 in]
兼容电缆直径范围	2.3 – 5.5 mm [.091 – .215 in]

### 使用环境

工组温度范围	-30 – 105 °C [-22 – 221 °F]
--------	-----------------------------

### 打印机/标签特性

打印机类型	热转印
-------	-----

### 包装特性

封装数量	50
------	----

## 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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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



## 该系列中的其他产品 | RPS-CT



## 客户还购买了



TE 产品编号5052942064  
RNF-100-3/32-0-STK



TE 产品编号CAT-C7679-R819  
Continuous Tube Commercial Grade  
RPS-CT



TE 产品编号1SNA166625R2000  
CC-E-VA-6.6



TE 产品编号1415390-1  
PE014F03



TE 产品编号1623930-1  
CFR25 5% 100K



TE 产品编号1623930-3  
CFR25 5% 10K



TE 产品编号1676915-2  
YR1 0.1% 6K49



TE 产品编号3-1879071-1  
THS50 33R 5%

## 文档

### 产品图纸

[RPS-CT-50M-4.8-OUT-6](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Printable Continuous Tubing](#)

英文版本

[Cable Identification Product Shelf Life](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本