



RPS

TE 内部编号 6891450001

Printable Tubing, Ladder, Commercial, 3:1 Shrink Ratio, White, 1

Prescore, Markers per Sleeve 2, Length 1 in [25 mm], RPS

[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 可打印套管 > RPS Commercial Grade Sleeves



可打印套管类型: 分段套管

可打印套管等级: 商业

收缩率: 3:1

主要产品颜色: 白色

前期划痕数量: 1

[所有 RPS Commercial Grade Sleeves \(74\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

可打印套管类型	分段套管
可打印套管等级	商业

### 主体特性

收缩率	3:1
主要产品颜色	白色
每个套管的标记数	2

### 尺寸

产品长度	25 mm[1 in]
原始内径 (最小值)	4.75 mm[.187 in]
收缩后内径 (最大值)	1.57 mm[.062 in]
兼容电缆直径范围	1.7 – 4.1 mm[.069 – .16 in]

### 使用环境

工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 打印机/标签特性

打印机类型	热转印
前期划痕数量	1

## 包装特性

封装数量	1000
------	------

## 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	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



可打印套管(74)

### 客户还购买了



TE 产品编号8296870003  
RPS Commercial Grade Sleeves



TE 产品编号350789-1  
03P UMNL PIN HDR ASSY 94VO



TE 产品编号350780-1  
04P UMNL CAP HSG



TE 产品编号350786-1  
02P UMNL HDR ASSY 94VO



TE 产品编号350809-1  
05P UMNL PLUG HSG



TE 产品编号926882-3  
UMNL SOK PTPPHBZ



TE 产品编号154719-1  
250 HSG. PL MKI REC. NAT

TE 产品编号2498710001  
RPS-18-12/2.0-S1-9

### 文档

#### 产品图纸

[RPS-1K-18-12/2.0-S1-9](#)

英文版本

#### 数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

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