

# HT-SCE-3/32-2.0-S1-9 ✓ 有效

TE 内部编号 2355930001

Printable Tubing, Ladder, High Temperature, 2:1 Shrink Ratio, White, 1 Prescore, Markers per Sleeve 2, Length 1 in [25.4 mm]

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 可打印套管 > HT-SCE High Temperature Sleeves



可打印套管类型: **分段套管**

可打印套管等级: **高温**

收缩率: **2:1**

主要产品颜色: **白色**

前期划痕数量: **1**

[所有 HT-SCE High Temperature Sleeves \(66\)](#)

## 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	高温

### 主体特性

收缩率	2:1
主要产品颜色	白色
每个套管的标记数	2

### 尺寸

产品长度	25.4 mm[1 in]
原始内径 (最小值)	2.36 mm[.093 in]
收缩后内径 (最大值)	.79 mm[.031 in]
兼容电缆直径范围	.8 – 1.9 mm[.031 – .074 in]

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 225 °C[-67 – 437 °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	250
------	-----

### 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	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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

 <p>TE 产品编号 754073-000 TMS-RJS-RIBBON-4HT</p>	 <p>TE 产品编号 1-2186500-1 T3212-PRINTER</p>	 <p>TE 产品编号 1-2186501-1 T3212-SWARE-PRINTER</p>	 <p>TE 产品编号 1-2186502-1 T3224-PRINTER</p>
--	--	--	--



### 客户还购买了



### 文档

#### 产品图纸

[HT-SCE-3/32-2.0-S1-9](#)

英文版本

#### 数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

[HT-SCE High Temperature Heat Shrink Identification System](#)

英文版本



---

**产品规格**

**IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX**

英文版本

---

**使用说明书**

**使用说明书 (非美国)**

英文版本