

# D-SCE-1K-18-50-9 ✓ 有效

TE 内部编号 105715-000

Printable Tubing, Ladder, Fluid Resistant, 3:1 Shrink Ratio, White,  
Markers per Sleeve 1, Length 2 in [50 mm], .75in [19.1mm]

Expanded Inside Diameter

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 可打印套管 > D-SCE Fluid Resistant Sleeves



可打印套管类型: **分段套管**

可打印套管等级: **耐流体腐蚀**

收缩率: 3:1

主要产品颜色: **白色**

每个套管的标记数: 1

[所有 D-SCE Fluid Resistant Sleeves \(65\)](#)

## 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	耐流体腐蚀

### 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	1

### 尺寸

产品长度	50 mm[2 in]
原始内径 (最小值)	19.1 mm[.75 in]
收缩后内径 (最大值)	6.4 mm[.25 in]
兼容电缆直径范围	6.9 – 16.2 mm[.271 – .64 in]

### 使用环境

工作温度范围	-75 – 135 °C[-103 – 275 °F]
--------	-----------------------------

### 打印机/标签特性

打印机类型	热转印
-------	-----

### 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 &gt; 900 ppm。

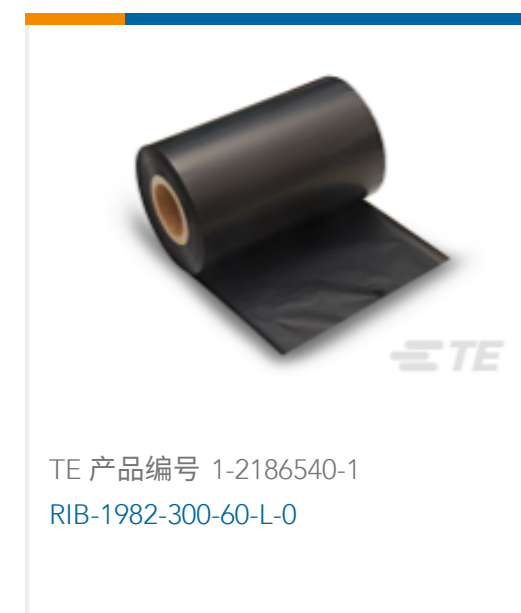
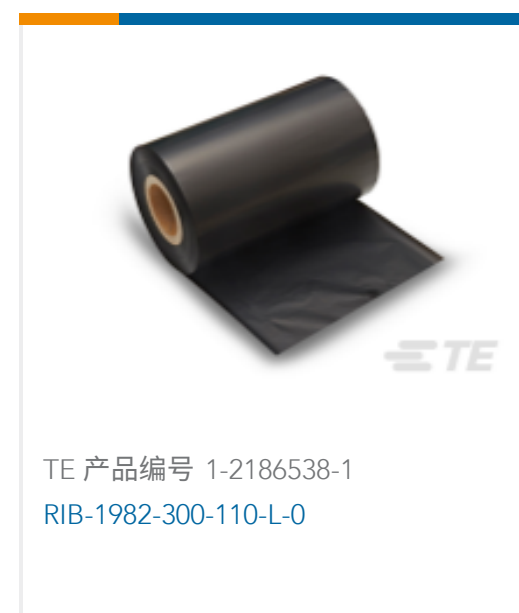
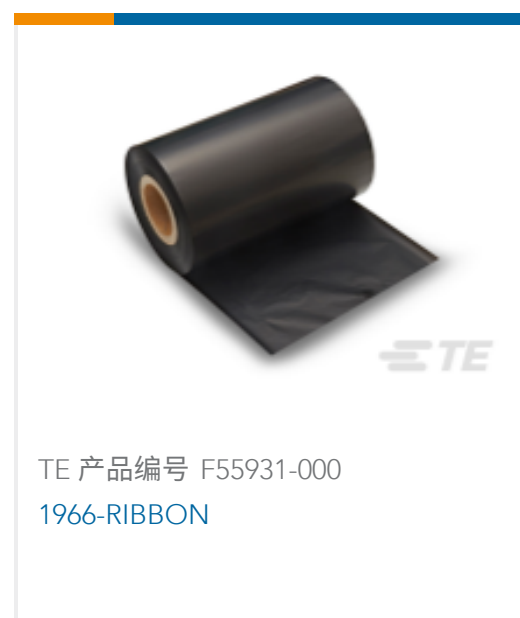
焊接工艺能力

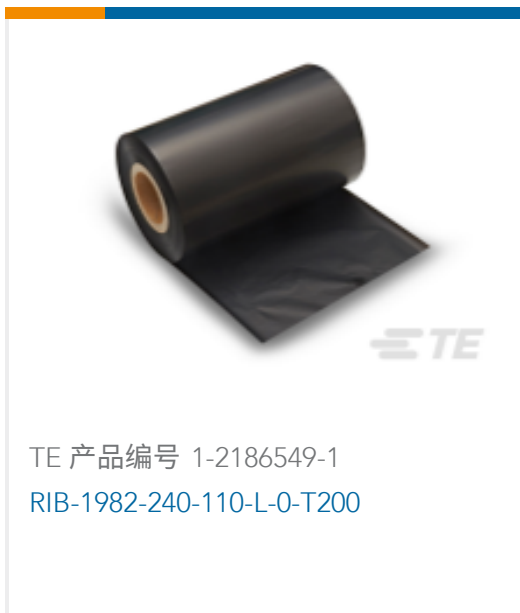
不适合采用焊接工艺

### 产品合规免责声明

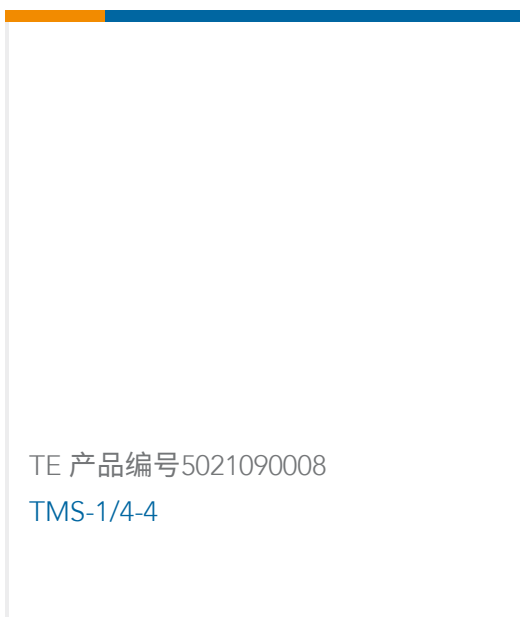
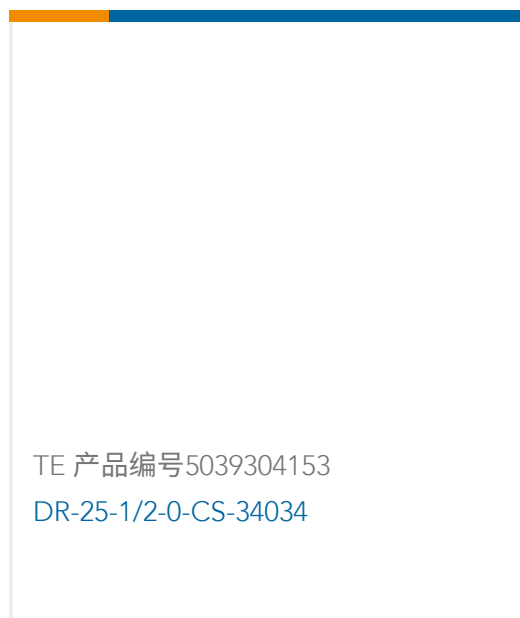
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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





### 客户还购买了



### 文档

#### 产品图纸

[D-SCE-1K-18-50-9](#)

英文版本

#### 数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

[D-SCE Heat Shrink Identification Sleeves](#)

英文版本



---

**产品规格**

**IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX**

英文版本

**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