



## TMS-SCE

TE 内部编号 904631-000

Printable Tubing, Ladder, Military, 3:1 Shrink Ratio, Red, Markers per Sleeve 1, Length .5 in [12.7 mm], TMS-SCE

[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 可打印套管 > TMS-SCE Military Grade Sleeves



可打印套管类型: **分段套管**

可打印套管等级: **军事**

收缩率: **3:1**

主要产品颜色: **红色**

每个套管的标记数: **1**

[所有 TMS-SCE Military Grade Sleeves \(153\)](#)

## 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: 军事

### 主体特性

收缩率: 3:1

主要产品颜色: 红色

每个套管的标记数: 1

### 尺寸

产品长度: 12.7 mm [.5 in]

原始内径 (最小值): 2.38 mm [.093 in]

收缩后内径 (最大值): .79 mm [.031 in]

兼容电缆直径范围: .81 – 1.9 mm [.032 – .075 in]

### 使用环境

工作温度范围: -55 – 135 °C [-67 – 275 °F]

### 打印机/标签特性

打印机类型: 热转印

## 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

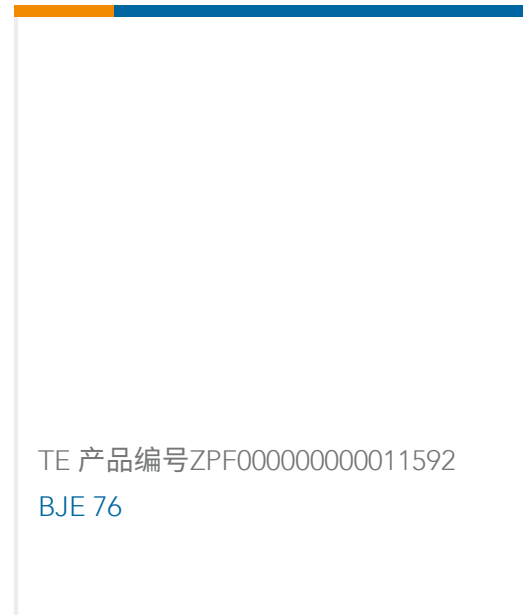
 <p>TE 产品编号 1-2186500-1 T3212-PRINTER</p>	 <p>TE 产品编号 1-2186501-1 T3212-SWARE-PRINTER</p>	 <p>TE 产品编号 1-2186502-1 T3224-PRINTER</p>	 <p>TE 产品编号 1-2186503-1 T3224-SWARE-PRINTER</p>
--	--	--	--

该系列中的其他产品 | [TMS-SCE](#)



可打印套管(153)

客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[TMS-SCE-1K-3/32-2.0-2](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[TMS-SCE Heat Shrinkable Sleeves](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[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