



## ZHD-SCE

TE 内部编号 EC9853-000

ZHD-SCE, Printable Tubing, Ladder Printable Tubing Type, Fluid Resistant & Low Fire Hazard Printable Tubing Grade, 2:1 Printable Tubing Shrink Ratio

[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 可打印套管 > ZHD-SCE LFH 和耐流体性套管



可打印套管类型: **分段套管**

可打印套管等级: **耐流体和低火灾隐患**

可打印套管收缩率: 2:1

主要产品颜色: **黄色**

前期划痕数量: 1

[所有 ZHD-SCE LFH 和耐流体性套管 \(88\)](#)

## 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 | 耐流体和低火灾隐患 |

### 主体特性

|          |     |
|----------|-----|
| 可打印套管收缩率 | 2:1 |
| 主要产品颜色   | 黄色  |
| 每个套管的标记数 | 2   |

### 尺寸

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| 产品长度     | 25 mm[1 in]              |
| 提供的内径    | 4.8 mm[.189 in]          |
| 恢复的内径    | 2.3 mm[.09 in]           |
| 兼容电缆直径范围 | 2.5 – 4. mm[.1 – .16 in] |

### 使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 135 °C[-67 – 275 °F] |
|--------|----------------------------|

### 操作/应用

|       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| 建议的色带 | 请参阅 TE 文档 411-121005 《打印机产品色带产品数据手册》 |
|-------|--------------------------------------|

### 打印机/标签特性

|        |                                      |
|--------|--------------------------------------|
| 建议的打印机 | 请参阅 TE 文档 411-121005 《打印机产品色带产品数据手册》 |
| 打印机类型  | Thermal Transfer                     |
| 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211）<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量  | 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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



### 该系列中的其他产品 | ZHD-SCE



### 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[ZHD-SCE-1K-4.8-50-S1-4](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[TTDS for ZHD-SCE, LOW FIRE HAZARD, DIESEL RESISTANT](#)

英文版本

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

---

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本