



## ZHD-SCE

TE 内部编号 EC9899-000

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: **白色**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	白色
每个套管的标记数	2

### 尺寸

产品长度	25 mm[1 in]
提供的内径	6.4 mm[.25 in]
恢复的内径	3.1 mm[.125 in]
兼容电缆直径范围	3.8 – 5.4 mm[.15 – .215 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） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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>

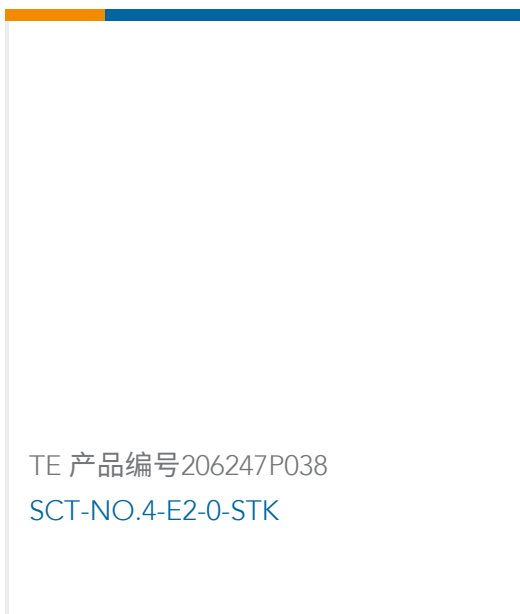
### 配套部件



## 该系列中的其他产品 | ZHD-SCE



## 客户还购买了





TE 产品编号5-1618387-7  
LEV200A5NAF=RELAY, 24Vdc SPST  
NO

## 文档

### 产品图纸

[ZHD-SCE-1K-6.4-50-S1-9](#)

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