



ZHD-SCE

TE 内部编号 EC9850-000

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**每个套管的标记数: **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	1

尺寸

产品长度	50 mm[2 in]
提供的内径	3.2 mm[.126 in]
恢复的内径	1.5 mm[.06 in]
兼容电缆直径范围	1.7 – 2.6 mm[.069 – .105 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

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 - 每种匀质材料的 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



TE 产品编号 CP8122-000
T6112DS-PRINTER



TE 产品编号 1-2186500-1
T3212-PRINTER



TE 产品编号 1-2186501-1
T3212-SWARE-PRINTER



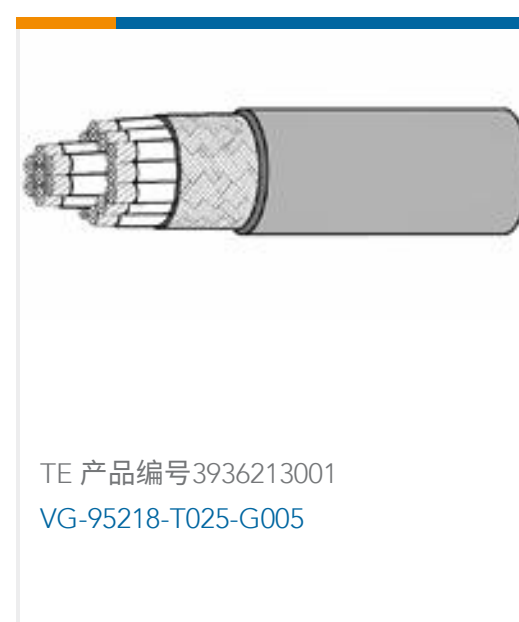
TE 产品编号 1-2186502-1
T3224-PRINTER



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-3.2-50-4

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