



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



可打印套管类型: **分段套管**

可打印套管等级: **低火灾隐患**

收缩率: **2:1**

主要产品颜色: **黄色**

每个套管的标记数: **1**

[所有 Fluid Resistant Sleeves, ZHD-SCE \(88\)](#)

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	低火灾隐患

主体特性

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]
原始内径 (最小值)	19 mm[.75 in]
收缩后内径 (最大值)	9.53 mm[.375 in]
兼容电缆直径范围	10.16 – 16.25 mm[.4 – .64 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

打印机/标签特性

打印机类型	热转印
-------	-----



包装特性

封装数量	250
------	-----

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	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

 <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 | ZHD-SCE



可打印套管(88)

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

ZHD-SCE-19.0-50-4

英文版本

数据表/目录页

TTDS for ZHD-SCE, LOW FIRE HAZARD, DIESEL RESISTANT

英文版本

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

