



标识和标签 > 可打印套管



可打印套管类型: **连续**

可打印套管等级: **耐流体腐蚀**

收缩率: **3:1**

主要产品颜色: **白色**

原始内径（最小值）: **19 mm [.75 in]**

产品特性

产品类型特性

可打印套管类型	连续
可打印套管等级	耐流体腐蚀

主体特性

收缩率	3:1
主要产品颜色	白色

尺寸

原始内径（最小值）	19 mm[.75 in]
收缩后内径（最大值）	6.4 mm[.25 in]
兼容电缆直径范围	6.4 – 15.2 mm[.25 – .598 in]

使用环境

工组温度范围	-75 – 135 °C[-103 – 275 °F]
--------	-----------------------------

打印机/标签特性

打印机类型	热转印
-------	-----

包装特性

封装数量	50
------	----

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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

TE 产品编号 1-2186500-1
T3212-PRINTER

TE 产品编号 1-2186502-1
T3224-PRINTER

TE 产品编号 1-2186503-1
T3224-SWARE-PRINTER

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

TE 产品编号 EC9926-000
PRINTER-UNIVERSAL-REEL-HOLDER

该系列中的其他产品 | [D-CT](#)



可打印套管(16)

客户还购买了



TE 产品编号EC7637-000
HLX104YW1TS050B



TE 产品编号270225-000
B-150-07



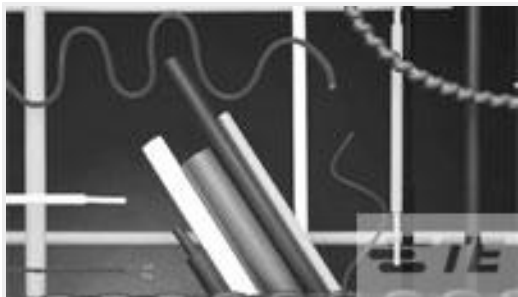
TE 产品编号176819-000
B-150-11



TE 产品编号CAT-T3437-H99
HX-SCE Low Fire Hazard Sleeves



TE 产品编号031307-000
B-150-13



TE 产品编号5068004001
CGPT-38/19-9-SP



TE 产品编号CAT-T3437-W919
WP White Polyester Labels

文档

产品图纸

D-CT-50M-18-OUT-9

英文版本

数据表/目录页

Printable Continuous Tubing

英文版本

D-CT, Continuous Diesel Resistant Heat Shrinkable Identification Tube

英文版本

Cable Identification Product Shelf Life

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本

IDENTIFCATION 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