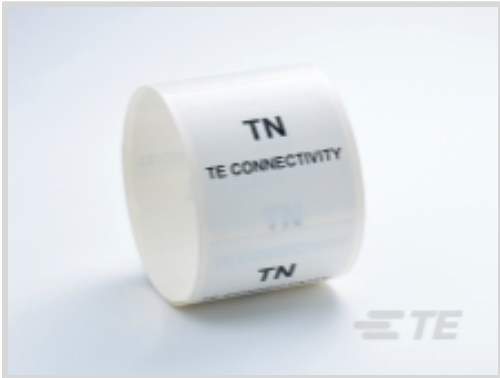




标识和标签 > 标签 > 标准标签 > TN 防篡改聚乙烯标签



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 橡胶粘合剂

获得 UL 认证: Yes

标签宽度: 69.9 mm [2.75 in]

[所有 TN 防篡改聚乙烯标签 \(17\)](#)

产品特性

产品类型特性

标签类型	Void & Tamper Evident Labels
------	------------------------------

主体特性

标签颜色	White
------	-------

使用环境

工作温度范围	-40 – 80 °C[-40 – 176 °F]
--------	---------------------------

打印机/标签特性

横跨标签数	1
建议的色带	查看打印机色带矩阵
标签类型	Die-Cut
标签宽度	69.9 mm[2.75 in]
标签高度	19.1 mm[.75 in]
Label Material	Polyethylene
Label Thickness	48 Micron

行业标准

获得 UL 认证	Yes
----------	-----

包装特性

--	--



封装数量	5000
封装方法	Roll

其他

标签粘合剂类型	橡胶粘合剂
---------	-------

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	尚未进行卤素含量审核
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>

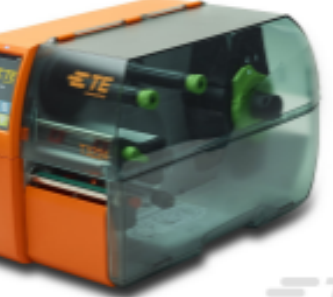
配套部件



TE 产品编号 1-2186500-1
T3212-PRINTER



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



TE 产品编号 1-2186502-1
T3224-PRINTER



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

该系列中的其他产品 | [Raychem RTD](#)



RTD 探针和组件(2)



射频连接器(31)



射频连接器硬件(1)



标准标签(17)



汽车接头(1)



线对板连接器端子(1)

客户还购买了



TE 产品编号206429-1
CPC 系列 6



TE 产品编号0462-201-20141
DEUSCH 实芯端子



TE 产品编号W6P
DEUSCH DT 楔形锁紧装置



TE 产品编号114017-ZZ
DEUSCH 密封盲堵



TE 产品编号206070-8
CPC 电缆固定夹



TE 产品编号1-1393243-5
RTE24524



TE 产品编号1-480698-0
02P UMNL PLUG HSG NATL

文档

产品图纸

TN-699191-5-9

英文版本

数据表/目录页

Tamper proof destructible polyethylene labels

英文版本

IDENTIFICATION SELECTION GUIDE



英文版本