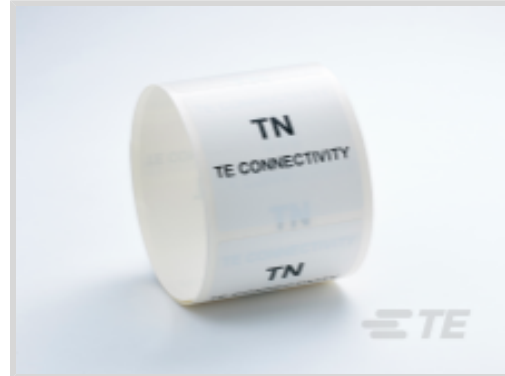




标识和标签 > 标签 > 标准标签 > Polyethylene Labels, Tamper Proof



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 橡胶粘合剂

与机构/标准产品兼容: UL

产品宽度: 19.1 mm [.75 in]

[所有 Polyethylene Labels, Tamper Proof \(17\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

标签类型	空白和防篡改标签
------	----------

### 主体特性

主要产品颜色	白色
主要产品材料	聚乙烯

### 尺寸

产品宽度	19.1 mm [.75 in]
产品高度	6.4 mm [.25 in]

### 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	4
标签类型	Die-Cut
标签卷长度	23.8 m [78.08 ft]
标签厚度	48 Micron

### 行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----

### 包装特性



封装数量	10000
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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224) 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**



**该系列中的其他产品 | RAYCHEM RTD**



同轴连接器(24)



标准标签(17)



连接器端子(1)

## 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

[TN-191064-10-9](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

[Tamper proof destructible polyethylene labels](#)

英文版本

### 产品规格

[IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX](#)

英文版本