



HW

TE 内部编号 E57414-000

Standard Labels, UL, Width 8 mm [.315 in], Height 8 mm [.315 in],

White, Polyester, Label Thickness 97 Micron, HW

[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 标签 > 标准标签 > HW High Tack White Polyester Labels



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 高粘性永久性丙烯酸粘合剂

与机构/标准产品兼容: UL

产品宽度: 8 mm [.315 in]

[所有 HW High Tack White Polyester Labels \(46\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

标签类型	工业标签
------	------

### 主体特性

主要产品颜色	白色
主要产品材料	聚酯

### 尺寸

产品宽度	8 mm [.315 in]
产品高度	8 mm [.315 in]

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 150 °C [-40 – 302 °F]
--------	-----------------------------

### 打印机/标签特性

横跨标签数	8
标签类型	Die-Cut
标签卷长度	16.62 m [54.52 ft]
标签厚度	97 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	高粘性永久性丙烯酸粘合剂
---------	--------------

**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: 2024年1月（240） 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 | HW**



标准标签(46)

### 客户还购买了



TE 产品编号3251936001  
CGPT 2:1 热缩管



TE 产品编号397892-000  
RMW-16/5-1200/ADH-0



TE 产品编号5677714002  
RNF-3000 Heat Shrink Tubing



TE 产品编号843031-000  
101A011-3-0



TE 产品编号L9000111-01  
Antenna Dome 2.4GHz 1.32 216 UFL



TE 产品编号5-2176339-3  
CRGCQ 0603 220K 1%



TE 产品编号E45478-000  
1330-0607-T200

### 文档

#### 产品图纸

[HW-080080-10-9](#)

英文版本

#### 数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

[HW High Tack White Polyester labels](#)

英文版本

#### 产品规格

[IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX](#)

英文版本