

EC7608-000 ✓ 有效

TE 内部编号 EC7608-000

Printable Tags, Low Fire Hazard, -55 – 135 °C [-67 – 275 °F], White

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 可打印标签 > HL Low Fire Hazard Markers



可打印标签等级: **低火灾隐患**

工作温度范围: -55 – 135 °C [-67 – 275 °F]

主要产品颜色: **白色**

[所有 HL Low Fire Hazard Markers \(17\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

可打印标签等级	低火灾隐患
---------	-------

### 主体特性

主要产品颜色	白色
--------	----

### 机械附件

束带孔数	4
------	---

### 尺寸

产品长度	58 mm[2.3 in]
------	---------------

产品高度	25.3 mm[1 in]
------	---------------

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 135 °C[-67 – 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	1000
------	------

## 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

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

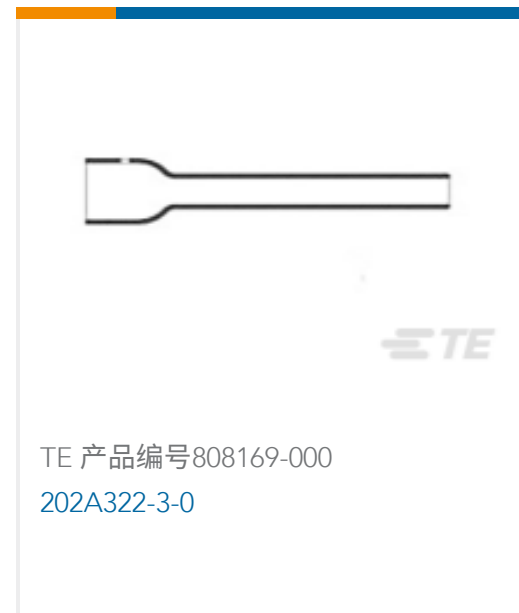
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[HL253WE1TS038B](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

[HL Technical Datasheet](#)

英文版本

### 产品规格

[CABLE MARKER INSTALLATION GUIDE](#)

英文版本