

# HLX-NEL Low Fire Hazard Markers



HLX-NEL

[在 TE 官网查看>](#)

[标识和标签](#) > [可打印标签](#)

HLX 电缆标志为在腐蚀性环境中标识导线和电缆提供了灵活性。利用 HLX 电缆标志，可以标识大直径电线电缆和柱体连接器安装。



可打印标签等级: **低火灾隐患**

工作温度范围: -40 - 105 °C

主要产品颜色: 白色

## 特性

- 适用于热转印打印
- 优异的阻燃性 - 氧指数 39%
- 零卤素
- 低毒烟气
- 低烟
- 自熄

## 优势

- 建议用于产品燃烧可能危害人员或精密电子设备的环境
- 抗主要的工业和轨道流体。
- 适合小批量应用
- 具有成本效益的标识解决方案
- 非常适用于端接前或端接后配件

## 规范和认证

- EN45545-2 R22/R23/R24 HL3
- MIL-STD-202 方法 215
- NF F 16-101 分类 A1
- 伦敦地铁 1-085 A3
- BS6853 车辆类别 1a
- SAE AS5942

## 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 (mm)	80
-----------	----

产品长度 (in)	3.15
-----------	------

产品高度 (mm)	12.5
-----------	------

产品高度 (in)	.49
-----------	-----

### 使用环境

工作温度范围 (°C)	-40 - 105
-------------	-----------

工作温度范围 (°F)	-40 - 221
-------------	-----------

### 打印机/标签特性

打印机类型	热转印
-------	-----

### 包装特性

封装数量	200
------	-----

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-T3437-H647A
---------	-----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



HLX125WE4NEL60S



HLX125WE2NEL60S

TE 产品编号	CC0112-000	CC0111-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	HLX-NEL	HLX-NEL

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

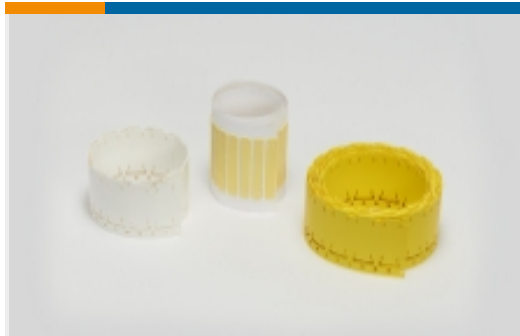
## 相关材料

[Data Sheet](#)

[Continuous Narrow Edge Leading HLX Cable Markers](#)

English

## 该系列中的其他产品 | [HLX-NEL](#)



可打印标签(2)