



标识和标签 > 可打印标签 > HLX-NEL Low Fire Hazard Markers



可打印标签等级: **低火灾隐患**

工作温度范围: -40 – 105 °C [-40 – 221 °F]

主要产品颜色: **白色**

[所有 HLX-NEL Low Fire Hazard Markers \(2\)](#)

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	80 mm[3.15 in]
产品高度	12.5 mm[.49 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

打印机/标签特性

打印机类型	热转印
-------	-----

包装特性

封装数量	200
------	-----

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	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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



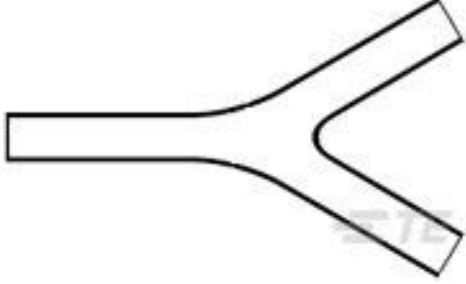


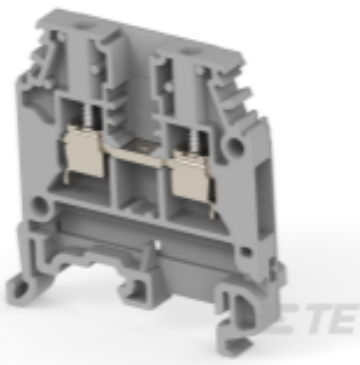
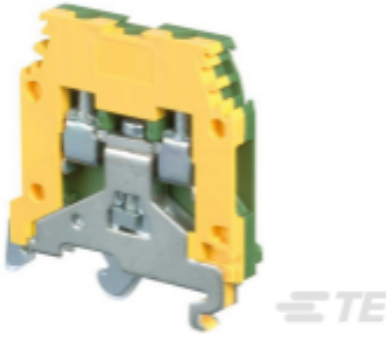
该系列中的其他产品 | HLX-NEL



可打印标签(2)

客户还购买了



 <p>TE 产品编号5226990-6 PCB-BNC RT ANGLE JACK W/O POST</p>	 <p>TE 产品编号089407-000 MWTM-35/12-1000/U(S10)</p>	 <p>TE 产品编号811458-000 381A301-50-0</p>	 <p>TE 产品编号2102353-1 CeeLok FAS-T, Plug Kit, Ni</p>
 <p>TE 产品编号710030-3 XCT 16-6</p>	 <p>TE 产品编号1SNA115486R0300 MA2.5/5</p>	 <p>TE 产品编号1SNA165113R1600 M4/6.P</p>	<p>TE 产品编号136215-1 CGAT 3/1 3 / 1 m ET NO</p>
<p>TE 产品编号1856387-1 Prolong SOL Bt-Bt 0,25-1,6mm2</p>			

文档

产品图纸
HLX125WE4NEL60S
英文版本

数据表/目录页
IDENTIFICATION SELECTION GUIDE
英文版本
Continuous Narrow Edge Leading HLX Cable Markers
英文版本

产品规格
Specification for HLX LFH Cable Marker
英文版本
CABLE MARKER INSTALLATION GUIDE
英文版本