



HL

TE 内部编号 EC7553-000

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

HL

[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	52 mm[2.1 in]
产品高度	10.4 mm[.4 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



该系列中的其他产品 | HL



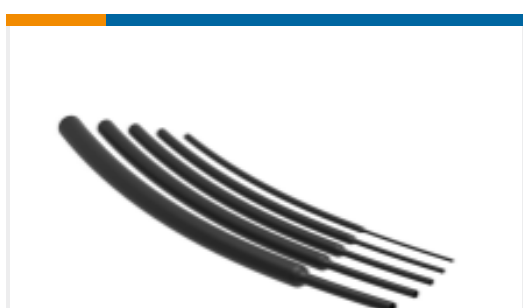
客户还购买了



TE 产品编号1-51864-0
TERMINAL,PIDG R IR 16 8



TE 产品编号NB16412001
RW-175-1/8-X-STK



TE 产品编号NB18742001
RNF-100-1/16-BK-STK



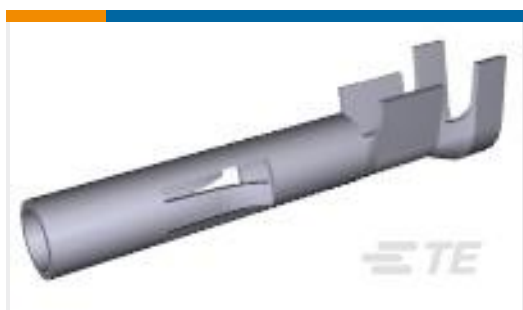
TE 产品编号NB18792001
RNF-100-1/16-CL-STK



TE 产品编号NB19352001
RNF-100-1/8-WH-STK



TE 产品编号NB19664001
RNF-100-3/32-BU-SP



TE 产品编号350550-6
UMNL SOK 20-14 AU/PHBZ L/P



TE 产品编号NB20504001
VERSAFIT-3/32-9-SP



TE 产品编号EC8210-000
HS190WE1DS050X

文档

产品图纸

[HL104WE1TS033B](#)

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