



标识和标签 > 标签 > 安全符号和电气符号 > LKZ Vinyl Electric Symbol Labels



电气符号类型: 交流电流相位 2

标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性丙烯酸

产品宽度: 31.5 mm [1.24 in]

产品高度: 31.5 mm [1.24 in]

[所有 LKZ Vinyl Electric Symbol Labels \(44\)](#)

产品特性

产品类型特性

电气符号类型	交流电流相位 2
--------	----------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

主要产品材料	乙烯
--------	----

尺寸

产品宽度	31.5 mm[1.24 in]
------	------------------

产品高度	31.5 mm[1.24 in]
------	------------------

使用环境

工作温度范围	-30 – 120 °C[-22 – 319 °F]
--------	----------------------------

打印机/标签特性

横跨标签数	1
-------	---

每页的标签数	5
--------	---

标签类型	Die-Cut
------	---------

包装特性

封装数量	5
------	---

封装方法	聚乙烯袋
------	------

其他

标签粘合剂类型

永久性丙烯酸

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: 2021年7月 (219)
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 | [LKZ](#)



安全符号和电气符号(44)

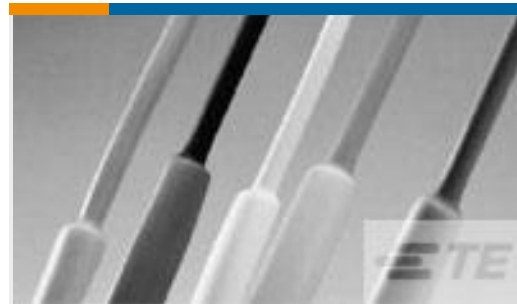
客户还购买了



TE 产品编号7-1768034-3
LKZ Vinyl Electric Symbol Labels



TE 产品编号C28032-000
HX-SCE-2.5K-6.4-50-4



TE 产品编号1941974001
ZH-100-1-0-SP



TE 产品编号9-1768017-2
EET-0820P-4



TE 产品编号6-1879417-3
CPF0603 536K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号9-1768017-7
EET-0825P-4



TE 产品编号4-1768018-2
EET-1325P-4

文档

数据表/目录页

IDENTIFICATION SELECTION GUIDE

英文版本