



LKZ

TE 内部编号 6-1768034-1

Safety Symbols & Electrical Signs, DC Current Negative, Width 12.5 mm [.49 in], Height 12.5 mm [.492 in], White, Vinyl, LKZ

[在 TE 官网查看>](#)

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: 直流电流 (负)

标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性丙烯酸

产品宽度: 12.5 mm [.49 in]

产品高度: 12.5 mm [.492 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	直流电流 (负)
--------	----------

主体特性

主要产品颜色	白色
--------	----

主要产品材料	乙烯
--------	----

尺寸

产品宽度	12.5 mm [.49 in]
------	------------------

产品高度	12.5 mm [.492 in]
------	-------------------

使用环境

工作温度范围	-30 – 120 °C [-22 – 256 °F]
--------	-----------------------------

打印机/标签特性

横跨标签数	1
-------	---

每页的标签数	10
--------	----

标签类型	Die-Cut
------	---------

包装特性

封装数量	10
------	----

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: 2023年6月 (235)
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 | [LKZ](#)



安全符号和电气符号(44)

客户还购买了



TE 产品编号1-2308350-3
CRIMP BARREL3



TE 产品编号2-1418362-3
62 POS MIXED HEADER CODB



TE 产品编号6-1768034-0
LKZ Vinyl Electric Symbol Labels



TE 产品编号2214913-7
MBCE 2X2 P + 2X6 S VERTICAL EON



TE 产品编号2214934-3
MULTI-BEAM CE 2X2 P + 2X4 S VERTICAL



TE 产品编号3-1879743-9
RP 1J 11R8 0.1% 15PPM CUT LENGTH



TE 产品编号1393803-6
V23100V6002A201

文档

产品图纸

LKZ12B2

英文版本

数据表/目录页

IDENTIFICATION SELECTION GUIDE

英文版本