

319-LE ✓ 有效

TE 内部编号 748428-000

Standard Labels, UL, Width 76.2 mm [3 in], Height 50.8 mm [2 in],

White, Polyester, Label Thickness 80 Micron

[在 TE 官网查看>](#)



[标识和标签](#) > [标签](#) > [标准标签](#) > [LE White Labels](#)



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性压敏丙烯酸粘合剂

与机构/标准产品兼容: UL

产品宽度: 76.2 mm [3 in]

[所有 LE White Labels \(12\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|------|
| 标签类型 | 工业标签 |
|------|------|

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 白色 |
| 主要产品材料 | 聚酯 |

尺寸

| | |
|------|---------------|
| 产品宽度 | 76.2 mm[3 in] |
| 产品高度 | 50.8 mm[2 in] |

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -40 – 150 °C[-40 – 302 °F] |
|--------|----------------------------|

打印机/标签特性

| | |
|-------|-----------|
| 横跨标签数 | 2 |
| 标签类型 | Die-Cut |
| 标签厚度 | 80 Micron |

行业标准

| | |
|------------|----|
| 与机构/标准产品兼容 | UL |
|------------|----|

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装方法 | 数据手册 |
|------|------|

其他

标签粘合剂类型

永久性压敏丙烯酸粘合剂

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

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



客户还购买了



TE 产品编号36152
PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 6



TE 产品编号441072-000
318-LM

文档

产品图纸

[319-LE](#)

英文版本

数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

[LE White Polyester labels](#)

英文版本