

# EMLP (13X9)R - 标识

0819453

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0819453>



请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



标识， 盘卷， 白色， 未标记， 适用的打印机：THERMOMARK E.300 (D)/600 (D) , THERMOMARK ROLL 2.0 , THERMOMARK ROLL , THERMOMARK ROLL X1 , THERMOMARK ROLLMASTER 300/600 , THERMOMARK X1.2 , 安装方式: 背胶固定， 标签数: 500 , 文本框高度: 9 mm , 文本框宽度: 13 mm

## 优势

- EMLP ... 自黏式标识特别适合标识电子元件、设备和按钮
- 标识符合与雕刻标签相同的标准外观设计美观大方
- 使用菲尼克斯电气的 THERMOMARK ... 打印机可实现快速经济的标识打印
- 使用合适的色带打印，标识可很好地耐受溶剂腐蚀和机械磨损
- 标记服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求标记所有EMLP ...标记条

## 商业数据

|             |                  |
|-------------|------------------|
| 订货号         | 0819453          |
| 包装单位        | 1 pc             |
| 最小订货量       | 1 pc             |
| 销售关键代码      | BG2411           |
| 产品关键代码      | BG2411           |
| 目录页面        | 页码328 (C-3-2019) |
| GTIN        | 4046356159838    |
| 单件重量 (含包装)  | 109.88 g         |
| 单件重量 (不含包装) | 99.4 g           |
| 原产地         | PL               |

# EMLP (13X9)R - 标识

0819453

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0819453>



## 技术数据

### 产品属性

| 产品类型    | 设备标识  |
|---------|-------|
| 标识      |       |
| 标签数     | 500   |
| 每排单独标记数 | 4     |
| 标识技术    | 卷材热转印 |

### 安装

| 安装类型 | 背胶固定 |
|------|------|
|------|------|

### 材料规格

|      |               |
|------|---------------|
| 膜片强度 | 50 µm         |
| 黏胶强度 | 20 µm         |
| 粘性   | 压克力           |
| 颜色   | 白色 (RAL 9010) |
| 标识材料 | 聚酯            |
| 材质   | 不含硅酮          |

### 环境和真实条件

|                  |       |
|------------------|-------|
| 针对会破坏涂层或光泽的物质的测试 |       |
| 结果               | 已通过测试 |

|                  |       |
|------------------|-------|
| 针对会破坏涂层或光泽的物质的测试 |       |
| 结果               | 已通过测试 |

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| 用于测定防刮擦能力的刮擦试验 |                           |
| 规格             | EN ISO 1518-1:2023 ( 遵照 ) |
| 要求             | ≥ 5 N                     |
| 结果             | 已通过测试                     |

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Tesa胶带测试 |                                |
| 规格       | DIN EN ISO 2409:2020-12 ( 遵照 ) |
| 结果       | 已通过测试                          |

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| 防紫外线   |                                  |
| 规格     | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 ( 遵照 ) |
| 结果     | 已通过测试                            |
| 测试持续时间 | 96 h                             |

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| 耐温性                    |                            |
| 规格                     | ANSI/UL 969-2018:03 ( 遵照 ) |
| 测试持续时间                 | 240 h                      |
| Rating 150 °C (180 °C) | 通过测试                       |

# EMLP (13X9)R - 标识

0819453

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0819453>



## 铭牌耐擦性

| 规格                                  | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03<br>DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 ( 部分 ) |
|-------------------------------------|--|
| 异丙醇<br>[CAS编号67-63-0]               | 已通过测试  |
| n-己烷<br>[CAS编号110-54-3]             | 已通过测试  |
| 水 + 石油醚<br>[CAS编号64742-82-1]        | 已通过测试  |
| 氢氧化钠溶液0.1 mol/l<br>[CAS编号1310-73-2] | 已通过测试  |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5] | 已通过测试  |
| 规格                                  | ISO 175:2010 ( 遵照 )  |
| 测试持续时间                              | 168 h  |
| Diesel<br>[CAS No. 68476-34-6]      | 已通过测试  |
| IRM 901                             | 已通过测试  |
| IRM 902                             | 已通过测试  |

## 在含二氧化硫的环境中进行冷凝变化气候测试

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 规格  | EN ISO 22479:2022-06 |
| 结果  | 已通过测试                |
| 步骤  | 方法 B                 |
| 周期数 | 2                    |

## 盐雾测试

|        |   |
|--------|---|
| 规格     | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| 结果     | 已通过测试   |
| 测试持续时间 | 96 h  |

## 环境条件

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| 环境温度 ( 运行 )      | -40 °C ... 150 °C            |
| 环境温度 ( 组装 )      | > 18 °C                      |
| 建议环境温度 ( 存储/运输 ) | 23 °C                        |
| 建议湿度 ( 存储/运输 )   | 50 % ( 建议使用原始包装 , 保存在干燥阴凉处 ) |
| 储存寿命             | 12 个月                        |

## 尺寸

|    |       |
|----|-------|
| 宽度 | 13 mm |
| 长度 | 9 mm  |

## 文本框

|       |       |
|-------|-------|
| 文本框宽度 | 13 mm |
| 文本框高度 | 9 mm  |

## 标准和规范

# EMLP (13X9)R - 标识

0819453

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0819453>



耐摩擦度

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

# EMLP (13X9)R - 标识

0819453

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0819453>



## 分类

### ECCLASS

|              |          |
|--------------|----------|
| ECCLASS-11.0 | 27281103 |
| ECCLASS-12.0 | 27281103 |
| ECCLASS-13.0 | 27281103 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001288 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

# EMLP (13X9)R - 标识

0819453

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0819453>



## 产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》

是, 无豁免

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》( CAS编号 )

相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 © - 保留所有权利

<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部

南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号

（江宁236信箱）邮编：211100

025-52121888

[phoenix@phoenixcontact.com.cn](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)