

# 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

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



铭牌耐擦性

规格	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 ( 部分 )
异丙醇 [CAS编号67-63-0]	已通过测试
n-已烷 [CAS编号110-54-3]	已通过测试
水 + 石油醚 [CAS编号64742-82-1]	已通过测试
氢氧化钠溶液0.1 mol/l [CAS编号1310-73-2]	已通过测试
Ethanol (99 %) [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 [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

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-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 Â© - 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)