

LS-EMLP (180X180) WH - 设备标识

0804346

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804346>



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。

设备标识，标签纸，白色，未标记，适用的打印机：TOPMARK NEO，TOPMARK LASER，
安装方式: 背胶固定，标签数: 1，文本框高度: 180 mm，文本框宽度: 180 mm



优势

- 自黏式设备标记
- 设备标识采用技术成熟的激光标签纸格式，支持个性化配置，可在标识设备中理想定位
- 白色顶层带有黑色标识，对比度极高

商业数据

订货号	0804346
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BG241D
产品关键代码	BG241D
目录页面	页码290 (C-3-2019)
GTIN	4055626306056
单件重量（含包装）	40.42 g
单件重量（不含包装）	40.42 g
原产地	DE

技术数据

产品属性

产品类型	设备标识
型号	激光标签纸

标识

标签数	1
标识技术	直接激光标识

安装

安装类型	背胶固定
------	------

材料规格

膜片强度	800 µm
黏胶强度	50 µm
粘性	压克力
颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	ABS
材质	不含硅及卤素

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	ISO 4892-2:2013-03 (遵照)
结果	已通过测试
测试持续时间	96 h

耐候性

规格	DIN EN ISO 4892-2:2021-11
结果	已通过测试
测试持续时间	6000 h

LS-EMLP (180X180) WH - 设备标识



0804346

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804346>

步骤	A
----	---

耐温性

规格	ANSI/UL 969-2018:03 (遵照)
测试持续时间	240 h

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-己烷 [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
氢氧化钠溶液0.1 mol/l [CAS编号1310-73-2]	已通过测试
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 60068-2-11:2000-02
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)	-20 °C ... 60 °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	1 年

尺寸

宽度	180 mm
长度	180 mm

LS-EMLP (180X180) WH - 设备标识



0804346

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804346>

材料强度	0.80 mm
------	---------

文本框

文本框宽度	180 mm
文本框高度	180 mm

标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------	-----------------------------

说明

应用说明	在激光切割过程中，材料上可能会产生燃烧残留物。如果无法采用干法清除，我们建议使用Eckart Signplastics GmbH公司的“Clean 80”进行湿法清洁。
------	--

LS-EMLP (180X180) WH - 设备标识



0804346

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804346>

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
-------------	----------

LS-EMLP (180X180) WH - 设备标识



0804346
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804346>

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