

## 塑料标签 - EMLP (22X22)R SR CUS - 0827475

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



塑料标签，可订购：行，银色，根据客户要求标识，安装方式: 背胶固定，标识区域大小: 22 x 22 mm


图示为一类似产品

### 为什么选择该产品

- ✓ 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。标识还可用于恶劣的工业环境。
- ✓ 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



### 关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 433129
GTIN	4046356433129
海关税则号	8536909000
Sales Key	BG8141

### 技术数据

#### 尺寸

长度 (b)	22 mm
厚度 (a)	22 mm

#### 环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 120 °C
环境温度 (组装)	18 °C ... 40 °C

#### 概述

颜色	银色
材质	不含硅及卤素

## 塑料标签 - EMLP (22X22)R SR CUS - 0827475

### 技术数据

#### 概述

阻燃等级，符合UL 94	V0
标识材料	聚酯
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	500
每排单独标记数	2
粘性	压克力
可打印性	热转印
设备	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	5146477 THERMOMARK ROLL
	5145313 THERMOMARK S1
	5145274 THERMOMARK X1.1
色带	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
	0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU
	0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN
	0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD
天气状况抵抗力测试	遵循ISO 4892-2:2013-03
测试周期	96 h
抗擦抹测试结果	通过测试
盐雾测试规格	DIN EN ISO 9227:2012-09
测试持续时间	96 h
盐雾测试结果	通过测试
使用SO2测试规格的备用凝结环境	DIN 50018:2013-05
气候等级	AHT 1,0 S
周期数	2
凝结测试结果	通过测试
铭牌抗擦抹测试	IEC 61010-1:2010-06
结果	通过测试
燃烧现象	阻燃
膜片强度	175 µm
黏胶强度	400 µm
标记安装类型	背胶固定

#### 标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
阻燃等级，符合UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	更多有害物质的详情，请参考“下载区”内的“制造商声明”
------------	-----------------------------

