

## 设备标识 - US-EMSP (50X30) SR - 0828928

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>)

设备标识, 卡, 银色, 未标记, 适用的打印机: THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME, BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, 安装方式: 螺钉, 铆钉, 标识区域大小: 50 x 30 mm



### 为什么选择该产品

- US-EMSP...系列UniSheet标记包括能使用螺钉或铆钉进行连接的标记
- 这些标记条以通用形式供货, 可用THERMOMARK CARD进行快速、简单、低成本标识打印
- 穿孔的标记条易于分离和装入
- 标记服务: 菲尼克斯电气可以按照您的需求标记所有UniSheet标记条
- 卡上留有功能描述区域



### 关键商业数据

包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	
GTIN	4046356559676
Sales Key	BG2419

### 技术数据

#### 尺寸

长度 (b)	29.8 mm
厚度 (a)	59.7 mm
高度 (c)	0.5 mm
孔径	3.20 mm

#### 环境条件

环境温度 (运行)	-30 °C ... 80 °C
建议的储存条件	23°C/50%相对湿度。建议使用原始包装, 保存在干燥阴凉处。

#### 概述

颜色	银色
----	----

## 设备标识 - US-EMSP (50X30) SR - 0828928

### 技术数据

#### 概述

材质	不含硅酮
阻燃等级，符合UL 94	V0
标识材料	PVC
	PVC
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	4
每排单独标记数	1
可打印性	热转印
设备	5146464 THERMOMARK CARD
色带	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
针对会破坏涂层或光泽的物质的测试	VW PV 3.10.7:2005-02
结果	通过测试
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
铭牌抗擦抹测试	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
结果	通过测试
膜片强度	500 µm
标记安装类型	螺钉，铆钉

#### 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”
------------	-----------------------------

### 附件

#### 附件

#### 标记架

模板 - TMP-US-MAG1 - 0803341

模板，适用于THERMOMARK CARD和THERMOMARK PRIME打印机，用于放置US卡片式材料

