

SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - 标记卡



0805412

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0805412>

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。

标记卡，标签纸，白色，未标记，适用的打印机：标记笔: 无打印标识，安装方式: 背胶固定，适用的模块宽度：5.08 mm，标签数: 120，文本框高度: 3.8 mm，文本框宽度: 5.08 mm



商业数据

| | |
|------------|-----------------|
| 订货号 | 0805412 |
| 包装单位 | 10 pc |
| 最小订货量 | 10 pc |
| 销售关键代码 | BG2113 |
| 产品关键代码 | BG2113 |
| 目录页面 | 页码502 (CL-2009) |
| GTIN | 4017918129170 |
| 单件重量（含包装） | 0.91 g |
| 单件重量（不含包装） | 0.734 g |
| 原产地 | CN |

技术数据

说明

| | |
|----|---------------|
| 概述 | 可使用CMS打印机打印标识 |
|----|---------------|

产品属性

| | |
|------|---------|
| 产品类型 | 端子标识 |
| 针距 | 5.08 mm |
| 型号 | 标识 |

标识

| | |
|---------|-------|
| 标签数 | 120 |
| 每排单独标记数 | 10 |
| 标记条数目 | 12 |
| 打印 | 无打印标识 |
| 标识技术 | 手动 |

尺寸

| | |
|----|---------|
| 宽度 | 5.08 mm |
| 高度 | 3.8 mm |
| 针距 | 5.08 mm |

文本框

| | |
|-------|---------|
| 文本框宽度 | 5.08 mm |
| 文本框高度 | 3.8 mm |

材料规格

| | |
|------|---------------|
| 膜片强度 | 53 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 |
|----|-------|

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 |

铭牌耐擦性

| | |
|----|-------------------------------------|
| 规格 | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
|----|-------------------------------------|

| | |
|------------------------------|--|
| | 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 |

在含二氧化硫的环境中进行冷凝变化气候测试

| | |
|------|-------------------|
| 规格 | DIN 50018:2013-05 |
| 结果 | 已通过测试 |
| 气候等级 | AHT 1,0 S |
| 周期数 | 2 |

盐雾测试

| | |
|----|---------------------------|
| 规格 | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| 结果 | 已通过测试 |

环境条件

| | |
|------------------|-------------------------------|
| 环境温度 (运行) | -40 °C ... 150 °C |
| 环境温度 (组装) | > 15 °C |
| 建议的储存条件 | 23 °C / 50%相对湿度。建议加工前保存在原包装内。 |
| 建议环境温度 (存储/运输) | 23 °C |
| 建议湿度 (存储/运输) | 50 % |
| 储存寿命 | 12 个月 |

标准和规范

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

安装

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

分类

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27281101 |
| ECLASS-13.0 | 27281101 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000761 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

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