

SK 5,0 WH:REEL - 标记条



0805221

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0805221>

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。



标记条， 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: 10, 文本框高度: 5 mm, 文本框宽度: 90000 mm

优势

- SK系列自黏式标识条，适于标记不带标识槽的产品，尤为适合标记COMBICON连接器
- SK系列标记箔片可对快速标识条和扁平式标识条进行连续标记
- 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
- 热转印打印机的切割装置可精确切割所需长度
- 标记服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求标记所有SK ... 标记条

商业数据

| | |
|------------|------------------|
| 订货号 | 0805221 |
| 包装单位 | 1 pc |
| 最小订货量 | 1 pc |
| 销售关键代码 | BG2111 |
| 产品关键代码 | BG2111 |
| 目录页面 | 页码148 (C-3-2019) |
| GTIN | 4017918245146 |
| 单件重量（含包装） | 1,310 g |
| 单件重量（不含包装） | 1,294.3 g |
| 原产地 | PL |

SK 5,0 WH:REEL - 标记条



0805221

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0805221>

技术数据

说明

| | |
|----|---|
| 概述 | 如果要使用THERMOMARK ROLL...处理SK卷式材料，则需使用THERMOMARK ROLL-ERH外部纸架 |
|----|---|

产品属性

| | |
|------|------|
| 产品类型 | 端子标识 |
| 型号 | 标识 |

标识

| | |
|---------|-------|
| 标签数 | 10 |
| 每排单独标记数 | 1 |
| 标记条数目 | 10 |
| 标识技术 | 卷材热转印 |

尺寸

| | |
|----|------|
| 宽度 | 5 mm |
| 长度 | 90 m |

内部尺寸

| | |
|----|----------|
| 内径 | 76.00 mm |
|----|----------|

文本框

| | |
|-------|----------|
| 文本框宽度 | 90000 mm |
| 文本框高度 | 5 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 |
| 阻燃等级，符合UL 94 | V2 |
| 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

SK 5,0 WH:REEL - 标记条



0805221

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0805221>

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

SK 5,0 WH:REEL - 标记条

0805221

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0805221>



分类

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SK 5,0 WH:REEL - 标记条

0805221

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0805221>



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 © - 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