

# SK 10,0 WH:REEL - 标记条

0812188

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0812188>



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: 7，文本框高度: 10 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
- 热转印打印机的切割装置可精确切割所需长度
- 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SK ...标记条
- 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	0812188
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	4017918951276
单件重量（含包装）	1,382 g
单件重量（不含包装）	1,382 g
原产地	PL

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	7
每排单独标记数	1
标记条数目	7
标识技术	卷材热转印

尺寸

宽度	10 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	10 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
基座材料	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
------	------

# SK 10,0 WH:REEL - 标记条

0812188

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0812188>



## 分类

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SK 10,0 WH:REEL - 标记条

0812188

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0812188>



## 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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)