

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

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

铭牌耐磨性

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-已烷 [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 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