

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 标记卡



0803883

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803883>

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，Din A4，白色，未标记，适用的打印机：PLOTMARK，CMS-P1-PLOTTER，办公室打印系统，安装方式: 背胶固定，适用的模块宽度：210 mm，标签数: 3600，文本框高度: 2.8 mm，文本框宽度: 186 mm



优势

- SK系列不干胶标签可以用来对不带标记槽的产品进行标记
- 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
- 尤其适合于标记COMBICON插头

商业数据

订货号	0803883
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BG2114
产品关键代码	BG2114
目录页面	页码148 (C-3-2019)
GTIN	4017918007775
单件重量（含包装）	17.23 g
单件重量（不含包装）	15.77 g
原产地	DE

技术数据

说明

概述	打印图像可能因激光打印机而有所不同
----	-------------------

产品属性

产品类型	端子标识
针距	210 mm
型号	标识

标识

标签数	3600
每排单独标记数	72
标记条数目	50
标识技术	办公用激光打印

尺寸

高度	2.8 mm
长度	186 mm
针距	210 mm

文本框

文本框宽度	186 mm
文本框高度	2.8 mm

材料规格

膜片强度	50 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
----	-------

用于测定防刮擦能力的刮擦试验

规格	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (遵照)
要求	≥ 5 N
结果	已通过测试

Tesa胶带测试

规格	DIN EN ISO 2409:2013 (遵照)
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

耐温性

规格	ANSI/UL 969-2018:03 (遵照)
测试持续时间	240 h
Rating 200 °C (230 °C)	通过测试

铭牌耐擦性

规格	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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
氢氧化钠溶液0.1 mol/l [CAS编号1310-73-2]	已通过测试
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	已通过测试
规格	ISO 175:2010 (遵照)
测试持续时间	168 h
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	已通过测试
IRM 901	已通过测试
IRM 902	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
测试持续时间	96 h

环境条件

环境温度 (运行)	-20 °C ... 80 °C
环境温度 (组装)	> 0 °C
建议的储存条件	20 ... 25 °C / 40 ... 50 %相对湿度。
建议环境温度 (存储/运输)	20 °C ... 25 °C
建议湿度 (存储/运输)	40 % ... 50 %

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 标记卡



0803883

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803883>

储存寿命	2 年
------	-----

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-11.0	27281101
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