

## 标记卡 - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)


标记卡，标签纸，白色，未标记，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，PLOTMARK，办公室打印系统，安装方式：背胶固定，适用的模块宽度：210 mm，标识区域大小：186 x 2,8 mm



### 为什么选择该产品

- 用标准激光打印机可以对卡式供货的标记条进行方便的标记
- 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
- 用THERMOMARK打印机可以对以成卷供货的标记条进行快速、低成本的标记
- 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

### 关键商业数据

包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	 4 017918 007775
GTIN	4017918007775
海关税则号	8536909000
Sales Key	BG2114

### 技术数据

#### 尺寸

长度 (b)	186 mm
厚度 (a)	2.8 mm

#### 环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 150 °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。

#### 概述

# 标记卡 - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883

## 技术数据

### 概述

注意事项	打印图像可能因激光打印机而有所不同
颜色	白色
型号	黏合剂
材质	不含硅及卤素
标识材料	聚酯
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	3600
每排单独标记数	72
标记条数目	50
粘性	压克力
可打印性	办公室打印系统
针对会破坏涂层或光泽的物质的测试	VW PV 3.10.7:2005-02
结果	通过测试
天气状况抵抗力测试	遵循ISO 4892-2:2013-03
测试周期	96 h
抗擦抹测试结果	通过测试
盐雾测试规格	DIN EN 60068-2-11:2000-02
测试持续时间	96 h
盐雾测试结果	通过测试
使用SO2测试规格的备用凝结环境	DIN 50018:2013-05
气候等级	AHT 1,0 S
周期数	2
凝结测试结果	通过测试
铭牌抗擦抹测试	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
结果	通过测试
膜片强度	50 µm
黏胶强度	20 µm
标记安装类型	背胶固定

### 标准和规范

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

### 附件

附件

安装材料

## 标记卡 - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883

### 附件

适配器 - P-PEN ADAPTER - 0815224



铝制笔架，用于标记绘图仪时固定P-PEN

---

### 标记笔

标记笔 - B-STIFT - 1051993



标记笔，用于书写标记未打印的扁平式标记条，标记防抹擦，防水，线宽0.5 mm

---

标记笔 - CMS-PEN 0,25 - 5067815



标记笔，包括笔架、墨水罐、笔尖0.25 mm

---

标记笔 - CMS-PEN 0,35 - 5067828



标记笔，包括笔架、墨水罐、笔尖0.35 mm

---

标记笔 - CMS-PEN 0,50 - 5067831



标记笔，包括笔架、墨水罐、笔尖0.5 mm

## 标记卡 - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883

### 附件

一次性绘图笔 - P-PEN - 0815211



一次性绘图笔，用于手写标记，可与P-PEN笔架配合使用来标记绘图仪。