

# 标记卡 - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121

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，可订购：卡，白色，根据客户要求标识，安装方式: 背胶固定，适用的模块宽度：3.5 mm，标识区域大小: 连续 x 2.8 mm


图示为总线耦合模块

## 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
- 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
- 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
- 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	1 STK
GTIN	 4 046356 355049
GTIN	4046356355049
海关税则号	8203200000
Sales Key	BG8113

## 技术数据

### 尺寸

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)	> 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。

### 概述

注意事项	可标识25位
------	--------

# 标记卡 - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121

## 技术数据

### 概述

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)
标记条数目	14
粘性	压克力
可打印性	热转印
设备	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146231 THERMOMARK X1.2
色带	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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	53 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)
------	-----------------------------

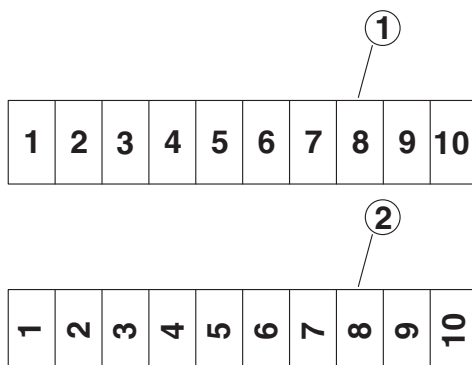
### Environmental Product Compliance

China RoHS	更多有害物质的详情，请参考“下载区”内的“制造商声明”
------------	-----------------------------

### 产品图

## 标记卡 - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121

示意图



- ① 水平
- ② 垂直