

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828736



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。



用于端子的标记条, 标签纸, 白色, 未标记, 适用的打印机: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, 安装方式: 已卡接, 适用的模块宽度: 6.2 mm, 标识区域大小: 5.6 x 10.5 mm, 标签数: 60

#### 优势

- UCT-TM... UniCard标记系列包括用于带高标记槽的菲尼克斯电气产品的标记,例如端子
- 标识服务:菲尼克斯电气可按照您的技术规格要求定制标识所有UniCard标识
- 多位标记条安装简单,如有需要也可方便地取下
- 这些标记条以通用形式供货,可用THERMOMARK CARD和BLUEMARK LED进行简便而快速的标识打印
- 卡上留有功能描述区域

#### 商业数据

订货号	0828736
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BG2118
产品关键代码	BG2118
目录页面	页码132 (C-3-2019)
GTIN	4046356522465
单件重量(含包装)	15.59 g
单件重量(不含包装)	14.256 g
关税号	39269097
原产地	CN



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828736



### 技术数据

#### 说明

概述	可通过热转印打印机标识
品属性	
产品类型	端子标识
间距	6.2 mm
<b>型</b> 号	高
标识	
标签数	60
每排单独标记数	10
标识技术	
设备	5146464 THERMOMARK CARD
	5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
色带	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
可打印性	热转印
	喷墨打印

#### 尺寸

宽度	5.6 mm
高度	4.76 mm
长度	10.5 mm
间距	6.2 mm

#### 材料规格

颜色	白色
RoHS 标准	是
标识材料	PC
阻燃等级,符合UL 94	V0
绝缘材料相对温度指数(电气,UL 746 B)	130 °C
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
材质	不含硅及卤素
不含硅酮	是
无卤素	是

#### 环境和真实条件



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828736



针对会研	オスショー	小文字	伽田	ᄮᄼᆒᅪ
针划会做	环涂层口	v. 光. 全 liv	柳儿巾	ᄧᆘᆘᄀᅑ

针对会破坏涂层或光泽的物质的测试	
	VDMA 24364-A1-L:2018-05
结果	通过测试
用于测定防刮擦能力的刮擦试验	
要求	≥ 5 N
结果	通过测试
Tesa胶带测试	
结果	通过测试
防紫外线	
规格	遵循ISO 4892-2:2013-03
结果	通过测试
测试持续时间	96 h
7.9 m	
耐温性 - 规格	符合ANSI/UL 969-2018:03标准
测试持续时间	15 日 ANSI/OL 909-2016.03例/座
Rating 100 °C (121 °C)	通过测试
	ZZN
铭牌耐擦性	
规格	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
2012 h Lt. /tt - 1 20	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06(部分)
测试持续时间	168 h
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	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	通过测试
测试持续时间	96 h
环境条件	
环境温度(运行)	-40 °C 120 °C
准和规范	
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
<b>*</b>	
<b>装</b>	
安装类型	已卡接



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828736



Phoenix Contact 2022 © - 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