

# UCT6M-TM 8 - 用于端子的标记条

0830758

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830758>



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，用于标识ABB的SNK系列接线端子，标签纸，白色，未标记，适用的打印机：THERMOMARK CARD，THERMOMARK CARD 2.0，THERMOMARK PRIME，BLUEMARK ID，BLUEMARK ID COLOR，TOPMARK LASER，TOPMARK NEO，BLUEMARK E.CARD，THERMOMARK PRIME 2.0，安装方式: 锁扣，适用的模块宽度：8 mm，标签数: 35，文本框高度: 11.3 mm，文本框宽度: 6.85 mm

## 优势

- 其他厂家（ABB）的UniCard端子标识，带高型和扁平式标记槽
- 多位标记条安装简单，如有需要也可方便地取下

## 商业数据

订货号	0830758
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165 (C-3-2019)
GTIN	4046356745642
单件重量（含包装）	11.89 g
单件重量（不含包装）	10.6 g
原产地	PL

# UCT6M-TM 8 - 用于端子的标记条

0830758

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830758>



## 技术数据

### 说明

概述	可通过热转印打印机标识
----	-------------

### 产品属性

产品类型	端子标识
应用领域	接线端子：ABB系列SNK
针距	8 mm
型号	高

### 标识

标签数	35
每排单独标记数	7
标识技术	标签纸和卡片的热转印

### 尺寸

宽度	7.45 mm
高度	2.7 mm
长度	11.9 mm
针距	8 mm

### 文本框

文本框宽度	6.85 mm
文本框高度	11.3 mm

### 材料规格

颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	PC
阻燃等级，符合UL 94	V0
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	无硅树脂、卤素及镉

### 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
----	-------

#### 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	EN ISO 1518-1:2023（遵照）
要求	≥ 5 N

# UCT6M-TM 8 - 用于端子的标记条



0830758

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830758>

结果	已通过测试
Tesa胶带测试	
规格	DIN EN ISO 2409:2020-12 ( 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 100 °C (121 °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	EN ISO 22479:2022-06
结果	已通过测试
步骤	方法 B
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 )	-40 °C ... 100 °C

# UCT6M-TM 8 - 用于端子的标记条



0830758

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830758>

建议环境温度（ 存储/运输 ）	23 °C
建议湿度（ 存储/运输 ）	50 % (建议使用原始包装，保存在干燥阴凉处)
储存寿命	2 年

## 标准和规范

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

## 标准

标准/规程	EN 45545-2
-------	------------

## 安装

安装类型	锁扣
------	----

# UCT6M-TM 8 - 用于端子的标记条



0830758

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830758>

## 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
-------------	----------

# UCT6M-TM 8 - 用于端子的标记条



0830758  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830758>

## 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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)