

UM1U-TM (6X10) - 用于端子的标记条



0830907

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830907>

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， 接头， 白色， 未标记， 适用的打印机： BLUEMARK E.CARD， BLUEMARK ID COLOR， BLUEMARK ID， BLUEMARK CLED， THERMOMARK PRIME 2.0， THERMOMARK PRIME， THERMOMARK CARD 2.0， THERMOMARK CARD， TOPMARK NEO， TOPMARK LASER， 安装方式: 锁扣， 适用的模块宽度： 6 mm， 标签数: 24， 文本框高度: 10 mm， 文本框宽度: 6 mm

优势

- 以统一一条状形式提供的标识，可使用BLUEMARK打印系统轻松快速打印
- UM1-TM...UM标识系列包含用于Weidmüller、CONTA-CLIP和Klemsan接线端子的标识
- 多位标记条安装简单，如有需要也可方便地取下
- 标记条支持多行标记

商业数据

订货号	0830907
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BGE21C
产品关键代码	BGE21C
目录页面	页码170 (C-3-2019)
GTIN	4046356910408
单件重量（含包装）	2.03 g
单件重量（不含包装）	2 g
原产地	PL

UM1U-TM (6X10) - 用于端子的标记条



0830907

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830907>

技术数据

产品属性

产品类型	端子标识
应用领域	Weidmüller、CONTA-CLIP和Klemsan：接线端子
针距	6 mm
型号	高

标识

标签数	24
每排单独标记数	12
标记条数目	2

尺寸

宽度	6 mm
长度	10 mm
针距	6 mm

文本框

文本框宽度	6 mm
文本框高度	10 mm

材料规格

RoHS 标准	是
颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	PC
阻燃等级，符合UL 94	V2
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
----	-------

防紫外线

规格	ISO 4892-2:2013-03 (遵照)
结果	已通过测试

铭牌耐擦性

规格	IEC 61010-1:2010-06
	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

UM1U-TM (6X10) - 用于端子的标记条



0830907

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830907>

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

环境条件

环境温度（运行）	-40 °C ... 120 °C
建议环境温度（存储/运输）	23 °C
建议湿度（存储/运输）	50 %

标准和规范

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

安装

安装类型	锁扣
------	----

UM1U-TM (6X10) - 用于端子的标记条



0830907

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830907>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

UM1U-TM (6X10) - 用于端子的标记条



0830907
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830907>

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%	
EF3.0 气候变化		
CO2e 千克	0.011千克二氧化碳当量	

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