

US2-TM 100 - 用于端子的标记条

0829268

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0829268>



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Wago端子的UniSheet标签，可用THERMOMARK CARD标识，12位，颜色：白色



优势

- 卡上留有功能描述区域
- US2-TM 100 UniSheet标记条适用于Wago端子模块
- 穿孔的标记条易于分离和装入
- 标记服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求标记所有UniSheet标记条
- 这些标记条以通用形式供货，可用THERMOMARK CARD进行快速、简单、低成本标识打印

商业数据

订货号	0829268
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BG2119
产品关键代码	BG2119
目录页面	页码167 (C-3-2019)
GTIN	4046356559591
单件重量（含包装）	10.04 g
单件重量（不含包装）	10.08 g
原产地	DE

US2-TM 100 - 用于端子的标记条

0829268

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0829268>



技术数据

产品属性

产品类型	端子标识
应用领域	Wago：接线端子
针距	104 mm
型号	扁形

标识

标签数	12
每排单独标记数	1
标识技术	用于板式和卡式材料的热转印，UV LED技术

尺寸

宽度	104 mm
高度	0.5 mm
长度	10.9 mm
针距	104 mm

文本框

文本框宽度	104 mm
文本框高度	10.9 mm

材料规格

颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	PVC
阻燃等级，符合UL 94	V0
基座材料	PVC
材质	不含硅酮

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
测试持续时间	96 h

铭牌耐擦性

规格	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06（部分）
异丙醇 [CAS编号67-63-0]	已通过测试

US2-TM 100 - 用于端子的标记条



0829268

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0829268>

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

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）	-30 °C ... 80 °C
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)

标准和规范

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

安装

安装类型	锁扣
------	----

US2-TM 100 - 用于端子的标记条



0829268

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0829268>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

US2-TM 100 - 用于端子的标记条



0829268
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0829268>

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