

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 © - 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