

US-TMF 100 - 用于端子的标记条

0829260

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0829260>



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，卡，白色，未标记，适用的打印机：BLUEMARK ID COLOR，BLUEMARK ID，THERMOMARK PRIME，THERMOMARK CARD 2.0，THERMOMARK CARD，THERMOMARK PRIME 2.0，安装方式: 锁扣，卡接到扁平式标记槽，标签数: 20，文本框高度: 6.6 mm，文本框宽度: 104 mm

优势

- 卡上留有功能描述区域
- 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
- 穿孔的标记条易于分离和装入
- US-TMF100 UniSheet标记条适合于带扁平标记槽的产品。

商业数据

订货号	0829260
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137 (C-3-2019)
GTIN	4046356559577
单件重量（含包装）	10.4 g
单件重量（不含包装）	9.78 g
原产地	DE

US-TMF 100 - 用于端子的标记条



0829260
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0829260>

技术数据

产品属性

产品类型	端子标识
型号	扁形

标识

标签数	20
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	0.3 mm
长度	6.3 mm

文本框

文本框宽度	104 mm
文本框高度	6.6 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

防紫外线

规格	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (遵照)
----	--------------------------------

铭牌耐擦性

规格	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
----	--------------------------------------

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 ... 30 °C
建议湿度 (存储/运输)	50 % ... 70 % (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
------	----

US-TMF 100 - 用于端子的标记条



0829260

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0829260>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

US-TMF 100 - 用于端子的标记条



0829260
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0829260>

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