

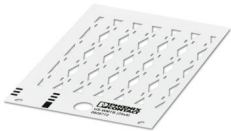
US-WMTB (29X8) - 电缆标识

0828772

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828772>



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。



电缆标识，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: 使用电缆扎带组装，电缆直径: > 13 mm，标签数: 24，文本框高度: 8 mm，文本框宽度: 29 mm

优势

- 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
- US-WMTB...UniSheet标记包括能用标准电缆捆扎条固定的标记条
- 穿孔的标记条易于分离和装入
- 卡上留有功能描述区域

商业数据

订货号	0828772
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BG2319
产品关键代码	BG2319
目录页面	页码214 (C-3-2019)
GTIN	4046356559898
单件重量（含包装）	13.14 g
单件重量（不含包装）	12.926 g
原产地	DE

技术数据

产品属性

产品类型	导线标记
型号	卡形式

标识

标签数	24
每排单独标记数	6
标识技术	标签纸和卡片的热转印

尺寸

宽度	16 mm
长度	29 mm

外部尺寸

外径	> 13 mm ... 136 mm
----	--------------------

文本框

文本框宽度	29 mm
文本框高度	8 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
材质	不含硅酮

电缆/电线

电缆外径	> 13.00 mm
------	------------

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

US-WMTB (29X8) - 电缆标识



0828772

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828772>

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
建议的储存条件	23 °C / 50 %相对湿度。建议使用原始包装，保存在干燥阴凉处。
建议环境温度（存储/运输）	23 °C
建议湿度（存储/运输）	50 %
储存寿命	12 个月

标准和规范

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

安装

安装类型	使用电缆扎带组装
------	----------

US-WMTB (29X8) - 电缆标识



0828772

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828772>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

US-WMTB (29X8) - 电缆标识



0828772

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828772>

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	0.052千克二氧化碳当量	

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