

US-WMT (18X4) - 电缆标识

0828768

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828768>



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，电缆直径范围：0.6 ... 22 mm，安装方式：滑插式，标签数：70，文本框高度：4 mm，文本框宽度：18 mm



优势

- US-WMT ... Unisheet标识系列产品包括用于导线标识的带标记环的PATG/PATO...系列标记条
- 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

商业数据

订货号	0828768
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BG2219
产品关键代码	BG2219
目录页面	页码213 (C-3-2019)
GTIN	4046356559812
单件重量 (含包装)	12.016 g
单件重量 (不含包装)	11.701 g
原产地	DE

US-WMT (18X4) - 电缆标识

0828768

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828768>



技术数据

产品属性

产品类型	导线标记
标识	
标签数	70
每排单独标记数	14
标识技术	标签纸和卡片的热转印

尺寸

宽度	4.5 mm
深度	0.5 mm
长度	18 mm
材料强度	0.50 mm

文本框	
文本框宽度	18 mm
文本框高度	4 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	0.6 mm ... 22 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
n-己烷 [CAS编号110-54-3]	已通过测试

US-WMT (18X4) - 电缆标识

0828768

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828768>



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 (遵照)
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	10 ... 30 °C / 40 ... 70 % 相对湿度。建议加工前用塑料袋保存。
建议环境温度 (存储/运输)	10 °C ... 30 °C
建议湿度 (存储/运输)	40 % ... 70 %

标准和规范

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

安装

安装类型	滑插式
------	-----

US-WMT (18X4) - 电缆标识

0828768

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828768>



分类

ECCLASS

ECCLASS-12.0	27281106
ECCLASS-13.0	27281106

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

US-WMT (18X4) - 电缆标识

0828768

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828768>



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 © - 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