

# US-WML 6 (13X13) - 电缆标识标签

0800472

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0800472>



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。



## 优势

- 电缆标识不会增加电缆的横截面，可以让其连续通过行线槽
- 操作简单快速
- 抗溶剂腐蚀
- 保护膜覆盖在标记上，可长久防止污染和磨损
- US-WML...电缆标记标签包括一个标记区域和一张透明保护膜

## 商业数据

订货号	0800472
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215 (C-3-2019)
GTIN	4046356607049
单件重量（含包装）	6.544 g
单件重量（不含包装）	6.051 g
原产地	DE

# US-WML 6 (13X13) - 电缆标识标签

0800472

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0800472>



## 技术数据

### 产品属性

产品类型	导线标记
型号	标识

### 标识

标签数	32
每排单独标记数	8
标识技术	标签纸和卡片的热转印

### 尺寸

宽度	32.1 mm
长度	13 mm

### 外部尺寸

外径	3 mm ... 6 mm
----	---------------

### Text field

文本框宽度	13 mm
文本框高度	13 mm

### 材料规格

膜片强度	0.06 mm
粘性	压克力
颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	PVC
基座材料	乙烯基薄膜
材质	不含硅酮

### 电缆/电线

电缆外径	≤ 6.00 mm
	4 mm ... 6 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
----	-------

#### 用于测定防刮擦能力的刮擦试验

规格	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (遵照)
要求	≥ 5 N
结果	已通过测试

#### Tesa胶带测试

规格	DIN EN ISO 2409:2013 (遵照)
----	---------------------------

# US-WML 6 (13X13) - 电缆标识标签

0800472

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0800472>



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
耐温性	
规格	ANSI/UL 969-2018:03 ( 遵照 )
测试持续时间	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	通过测试
铭牌耐擦性	
规格	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	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-已烷 [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
氢氧化钠溶液0.1 mol/l [CAS编号1310-73-2]	已通过测试
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	已通过测试
丙酮 (99%) [CAS编号67-64-1]	已通过测试
规格	ISO 175:2010 ( 遵照 )
测试持续时间	168 h
氢氧化钠溶液0.1 mol/l [CAS编号1310-73-2]	已通过测试
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	已通过测试
IRM 901	已通过测试
IRM 902	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
测试持续时间	96 h
环境条件	
环境温度 ( 运行 )	-40 °C ... 80 °C

# US-WML 6 (13X13) - 电缆标识标签



0800472

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0800472>

环境温度（ 组装 ）	> 0 °C
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	2 年

## 标准和规范

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

## 安装

安装类型	背胶固定
------	------

# US-WML 6 (13X13) - 电缆标识标签



0800472

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0800472>

## 认证

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0800472>



**UL认证**

认证ID: MH48542-20210729

# US-WML 6 (13X13) - 电缆标识标签



0800472

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0800472>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-WML 6 (13X13) - 电缆标识标签



0800472

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0800472>

## 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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)