

WML 6 (13X13)RL - Wire-Wrap标签

0830677

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830677>



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。



Wire-Wrap标签，盘卷，白色，未标记，适用的打印机：THERMOMARK E.300 (D)/600 (D)，THERMOMARK ROLL 2.0，THERMOMARK ROLL，THERMOMARK ROLL X1，THERMOMARK ROLLMASTER 300/600，THERMOMARK X1.2，电缆直径范围：4 ... 6.1 mm，安装方式：背胶固定，电缆直径：≤ 6.1 mm，标签数：15000，文本框高度：12.7 mm，文本框宽度：12.7 mm

优势

- 适用于室内和户外应用：覆有保护膜，十分耐脏耐刮擦
- 配备粘贴系统，标签定位牢固
- 标签直径多样，适用于控制柜内外的各种应用
- 环绕式标签不会增加体积，因此电缆仍可穿过行线槽
- 操作简单快速
- 适用于圆柱体和单根线缆

商业数据

| | |
|------------|------------------|
| 订货号 | 0830677 |
| 包装单位 | 1 pc |
| 最小订货量 | 1 pc |
| 销售关键代码 | BG2211 |
| 产品关键代码 | BG2211 |
| 目录页面 | 页码217 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356718523 |
| 单件重量（含包装） | 1,586 g |
| 单件重量（不含包装） | 1,586 g |
| 原产地 | DE |

WML 6 (13X13)RL - Wire-Wrap标签

0830677

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830677>



技术数据

说明

| | |
|----|---|
| 概述 | 若使用THERMOMARK ROLL和THERMOMARK ROLL 2.0卷式打印机处理该材料，则必须采用外部纸架。 |
|----|---|

产品属性

| | |
|------|------|
| 产品类型 | 导线标记 |
| 型号 | 标识 |

标识

| | |
|---------|-------|
| 标签数 | 15000 |
| 每排单独标记数 | 7 |
| 标识技术 | 卷材热转印 |

尺寸

| | |
|----|----------|
| 宽度 | 12.7 mm |
| 长度 | 31.75 mm |

外部尺寸

| | |
|----|---------------|
| 外径 | 3 mm ... 6 mm |
|----|---------------|

文本框

| | |
|-------|---------|
| 文本框宽度 | 12.7 mm |
| 文本框高度 | 12.7 mm |

材料规格

| | |
|------|---------------|
| 膜片强度 | 80 µm |
| 黏胶强度 | 21 µm |
| 粘性 | 压克力 |
| 颜色 | 白色 (RAL 9010) |
| 标识材料 | PVC |
| 材质 | 不含硅酮 |

电缆/电线

| | |
|------|-----------------|
| 电缆外径 | ≤ 6.10 mm |
| | 4 mm ... 6.1 mm |

环境和真实条件

| | |
|------------------|-------|
| 针对会破坏涂层或光泽的物质的测试 | 已通过测试 |
| 结果 | 已通过测试 |

| | |
|------------------|-------|
| 针对会破坏涂层或光泽的物质的测试 | 已通过测试 |
| 结果 | 已通过测试 |

| | |
|----------------|--|
| 用于测定防刮擦能力的刮擦试验 | |
|----------------|--|

WML 6 (13X13)RL - Wire-Wrap标签

0830677

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830677>



| | |
|----|----------------------------------|
| 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) |
| 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-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 |
| 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 |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | 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

WML 6 (13X13)RL - Wire-Wrap标签

0830677

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830677>



| | |
|--------|---------------------------|
| 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 |
| 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 % (建议使用原始包装, 保存在干燥阴凉处) |
| 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 |
|------|------|

WML 6 (13X13)RL - Wire-Wrap标签

0830677

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830677>



认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830677>



UL认证

认证ID: MH48542

WML 6 (13X13)RL - Wire-Wrap标签

0830677

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830677>



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 |
|-------------|----------|

WML 6 (13X13)RL - Wire-Wrap标签

0830677

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830677>



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