

US-WMT (30X4) - 电缆标识

0828770

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828770>



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

- 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 | 0828770 |
| 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 | 4046356559850 |
| 单件重量（含包装） | 12.15 g |
| 单件重量（不含包装） | 9.528 g |
| 原产地 | DE |

US-WMT (30X4) - 电缆标识



0828770

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828770>

技术数据

产品属性

| 产品类型 | 导线标记 |
|---------|------------|
| 标识 | |
| 标签数 | 42 |
| 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 | 4.3 mm |
| 深度 | 0.5 mm |
| 长度 | 30 mm |
| 材料强度 | 0.50 mm |
| Text field | |
| 文本框宽度 | 30 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 | 1.5 mm ... 14 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-已烷 [CAS编号110-54-3] | 已通过测试 |

US-WMT (30X4) - 电缆标识



0828770

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828770>

| | |
|------------------------------|-------|
| 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 (30X4) - 电缆标识

0828770

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828770>



分类

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27281106 |
| ECLASS-12.0 | 27281106 |
| ECLASS-13.0 | 27281106 |

ETIM

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

UNSPSC

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

US-WMT (30X4) - 电缆标识



0828770

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828770>

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