

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

- UC-WMT ... UniCard标识系列产品包括用于导线标识的带标记环的PATG (HF) .../PATG ...系列标记条
- 以统一片状形式提供的标识，可使用BLUEMARK打印系统轻松快速打印
- 为了简化安装，插入式标签将被排放在UniCard上，以便单独撕下
- 标记好的插入式标记条可方便地插入卡套里。这样可以防止标记受到污染。
- 这种格式可以自动确保高定位精度的打印
- 卡上留有功能描述区域
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照您的技术规格要求定制标识所有UniCard标识

商业数据

| | |
|------------|------------------|
| 订货号 | 0819437 |
| 包装单位 | 10 pc |
| 最小订货量 | 10 pc |
| 销售关键代码 | BG2217 |
| 产品关键代码 | BG2217 |
| 目录页面 | 页码203 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356152402 |
| 单件重量（含包装） | 7.93 g |
| 单件重量（不含包装） | 7.88 g |
| 原产地 | PL |

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 | 16 |
| 每排单独标记数 | 8 |
| 标识技术 | UV LED技术 |
| 尺寸 | |
| 宽度 | 30 mm |
| 深度 | 0.7 mm |
| 长度 | 4 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 | PA |
| 阻燃等级，符合UL 94 | V2 |
| 基座材料 | PA |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 2 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 2 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 2 |
| 材质 | 不含硅及卤素 |
| 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 |
| 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 | EN ISO 1518-1:2023 (遵照) |
| 要求 | ≥ 5 N |
| 结果 | 已通过测试 |

UC-WMT (30X4) - 导线标记



0819437
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0819437>

| | |
|----------|--------------------------------|
| Tesa胶带测试 | |
| 规格 | DIN EN ISO 2409:2020-12 (遵照) |
| 结果 | 已通过测试 |

| | |
|--------|----------------------------------|
| 防紫外线 | |
| 规格 | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (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 125 °C (150 °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 |
| 丙酮 (99%) [CAS编号67-64-1] | 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 | EN ISO 22479:2022-06 |
| 结果 | 已通过测试 |
| 步骤 | 方法 B |
| 周期数 | 2 |

| | |
|------|--|
| 盐雾测试 | |
|------|--|

UC-WMT (30X4) - 导线标记



0819437

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0819437>

| | |
|--------|---|
| 规格 | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| 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 ... 120 °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) |
|------|-----------------------------|

标准

| | |
|-------|------------|
| 标准/规程 | EN 45545-2 |
|-------|------------|

安装

| | |
|------|----|
| 安装类型 | 插入 |
|------|----|

UC-WMT (30X4) - 导线标记



0819437

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0819437>

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

UC-WMT (30X4) - 导线标记



0819437
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0819437>

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