

UCT-WMCO 2,9 (23X4) - 导线标识

0832101

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0832101>



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

- UCT-WMCO ... UniCard标记范围包括可直接插入卡接的标记条，用于导体的连续标记
- 采用大面积标识，节省空间
- 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
- 在振动的环境下，也可牢固地固定
- 这种格式可以自动确保高定位精度的打印

商业数据

| | |
|------------|------------------|
| 订货号 | 0832101 |
| 包装单位 | 9 pc |
| 最小订货量 | 9 pc |
| 销售关键代码 | BG2218 |
| 产品关键代码 | BG2218 |
| 目录页面 | 页码209 (C-3-2019) |
| GTIN | 4055626258607 |
| 单件重量（含包装） | 12.07 g |
| 单件重量（不含包装） | 10.428 g |
| 原产地 | PL |

UCT-WMCO 2,9 (23X4) - 导线标识

0832101

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0832101>



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 | 24 |
| 每排单独标记数 | 8 |

尺寸

| | |
|----|-------|
| 宽度 | 4 mm |
| 长度 | 23 mm |

外部尺寸

| | |
|----|-----------------|
| 外径 | 2 mm ... 2.9 mm |
|----|-----------------|

Text field

| | |
|-------|-------|
| 文本框宽度 | 23 mm |
| 文本框高度 | 4 mm |

材料规格

| | |
|--------------------------------|---------------|
| 颜色 | 白色 (RAL 9010) |
| 标识材料 | PC |
| 阻燃等级，符合UL 94 | V0 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| 材质 | 无硅树脂、卤素及镉 |

电缆/电线

| | |
|------|-----------------|
| 电缆外径 | 2 mm ... 2.9 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 |

Tesa胶带测试

UCT-WMCO 2,9 (23X4) - 导线标识



0832101

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0832101>

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

耐高温性

| | |
|------------------------|----------------------------|
| 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 |
| 规格 | ISO 175:2010 (遵照) |
| 测试持续时间 | 168 h |
| 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

| | |
|--------|---------------------------|
| 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 ... 100 °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 |

UCT-WMCO 2,9 (23X4) - 导线标识



0832101

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0832101>

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 | 固定 |
|------|----|

UCT-WMCO 2,9 (23X4) - 导线标识



0832101

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0832101>

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

UCT-WMCO 2,9 (23X4) - 导线标识



0832101
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0832101>

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 | 0.05千克二氧化碳当量 |

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