

UC-WMT (30X4) - 导线标记

0819437

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



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

UC-WMT (30X4) - 导线标记

0819437

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



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
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 © - 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