

UC-WMC 3,1 (15X4) - 导线标记



0818205

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0818205>

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。

导线标记，标签纸，白色，未标记，适用的打印机：BLUemark E.CARD，BLUemark ID COLOR，BLUemark ID，BLUemark CLED，PLOTMARK，CMS-P1-PLOTTER，电缆直径范围：1.9 ... 3.1 mm，安装方式：固定，标签数：20，文本框高度：4 mm，文本框宽度：15 mm



优势

- 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
- UC-WMC ...UniCard标记系列包含用于从控制电缆到大直径电缆护套控制线的标识
- 这种格式可以自动确保高定位精度的打印
- 标记条支持多行标记
- 单手装配
- 两个标识区域始终清晰可见
- 即使接线后也可夹上
- 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	0818205
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195 (C-3-2019)
GTIN	4046356133531
单件重量（含包装）	10.62 g
单件重量（不含包装）	10.6 g
原产地	PL

UC-WMC 3,1 (15X4) - 导线标记



0818205

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0818205>

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	20
每排单独标记数	4
标识技术	UV LED技术

尺寸

宽度	15 mm
高度	5.25 mm
深度	5.25 mm

外部尺寸

外径	1.9 mm ... 3.1 mm
----	-------------------

文本框

文本框宽度	15 mm
文本框高度	4 mm

材料规格

RoHS 标准	是
颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	PA
阻燃等级 , 符合UL 94	V2
绝缘材料的温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
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	1.9 mm ... 3.1 mm
------	-------------------

环境和真实条件

针对会破坏涂层或光泽的物质的测试	
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

UC-WMC 3,1 (15X4) - 导线标记



0818205

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0818205>

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-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

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

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)	-40 °C ... 120 °C
建议的储存条件	23 °C / 50 %相对湿度。建议使用原始包装，保存在干燥阴凉处。
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)

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
------	----

UC-WMC 3,1 (15X4) - 导线标记



0818205

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0818205>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

UC-WMC 3,1 (15X4) - 导线标记

0818205

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0818205>



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

0.082千克二氧化碳当量

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