

导线标记 - UC-WMC 1,9 (15X4) - 0828004

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)




导线标记, 标签纸, 白色, 未标记, 适用的打印机: BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, 安装方式: 固定, 电缆直径范围: 1.2 - 1.9 mm, 标识区域大小: 15 x 4 mm

为什么选择该产品

- 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
- 单手装配
- 即使接线后也可夹上
- 标记服务: 菲尼克斯电气可以按照您的需求标记所有UniCard标记条
- 两个标识区域始终清晰可见
- 这些标记条以通用形式供货, 可用BLUEMARK LED进行简便而快速的标识打印
- 标记条支持多行标记
- 卡上留有功能描述区域
- 这种格式可以自动确保高定位精度的打印

RoHS

关键商业数据

包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	 4 046356 471459
GTIN	4046356471459
海关税则号	8536909000
Sales Key	BG2217

技术数据

尺寸

长度 (b)	15 mm
厚度 (a)	4 mm
电缆直径	1.2 mm ... 1.9 mm

环境条件

导线标记 - UC-WMC 1,9 (15X4) - 0828004

技术数据

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。

概述

颜色	白色
型号	卡形式
材质	不含硅及卤素
阻燃等级, 符合UL 94	V2
标识材料	PA
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	20
每排单独标记数	4
针对会破坏涂层或光泽的物质的测试	VW PV 3.10.7:2005-02
结果	通过测试
天气状况抵抗力测试	遵循ISO 4892-2:2013-03
测试周期	96 h
抗擦抹测试结果	通过测试
盐雾测试规格	DIN EN 60068-2-11:2000-02
测试持续时间	96 h
盐雾测试结果	通过测试
铭牌抗擦抹测试	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
结果	通过测试
标记安装类型	固定
结果	通过测试
氧指数 (DIN EN ISO 4589-2)	28,2%
类 I	3
类 F	2
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2
R24	HL 1 - HL 2
最小横截面	0.25 mm ²
最大横截面	0.34 mm ²

标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
阻燃等级, 符合UL 94	V2
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2 HL 1 - HL 2

导线标记 - UC-WMC 1,9 (15X4) - 0828004

技术数据

Environmental Product Compliance

China RoHS	更多有害物质的详情，请参考“下载区”内的“制造商声明”
------------	-----------------------------

附件

附件

标记架

模板 - P1 UC-MAG 1 - 5146079



料盒插件，适用于CMS-P1-PLOTTER和PLOTMARK，用于放置UC-TM...、UC-TMN...、UC-WMC 3,1...、UC-WMTBA...