

导线标记套环 - UCT-WMS 3,2 (12X4) CUS - 0829951

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>)

导线标记套环，可订购：标签纸，白色，根据客户要求标识，安装方式：滑块，适用的模块宽度：5.2 mm，电缆直径范围：1.5 - 3.2 mm，标识区域大小：12 x 4 mm




图示型号为白色 UCT-WMS 3,2 (12x4)

为什么选择该产品

- UCT-WMS... 系列UniCard 标记包括可以套接到导线上的标记
- 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
- 卡上留有功能描述区域
- 标记条支持多行标记



关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 609968
GTIN	4046356609968
Sales Key	BG8128

技术数据

尺寸

长度 (b)	12 mm
厚度 (a)	4.3 mm
高度 (c)	5.8 mm
电缆直径	1.5 mm ... 3.2 mm

环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 120 °C
-----------	-------------------

概述

注意事项	根据客户要求标识
颜色	白色

导线标记套环 - UCT-WMS 3,2 (12X4) CUS - 0829951

技术数据

概述

型号	卡形式
材质	不含硅及卤素
阻燃等级, 符合UL 94	V0
标识材料	PC V0
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	55
每排单独标记数	11
可打印性	热转印
	喷墨打印
设备	5146464 THERMOMARK CARD
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
色带	5146613 THERMOMARK CARD-UCT-MAG3
	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
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	滑块
结果	通过测试
氧指数 (DIN EN ISO 4589-2)	32,4 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3

标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
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 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3

导线标记套环 - UCT-WMS 3,2 (12X4) CUS - 0829951

技术数据

标准和规范

铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
--------------------------------	-------------------------------------