

用于端子的标记条 - UCT-TM 10 CUS - 0829623

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>)

用于端子的标记条，可订购：标签纸，白色，根据客户要求标识，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：10.2 mm，标识区域大小：8.9 x 9.6 mm



为什么选择该产品

- 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
- UCT-TM...UniCard标记系列包括用于带垂直标记槽的产品的标记



关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 597722
GTIN	4046356597722
Sales Key	BG8118

技术数据

尺寸

长度 (b)	10.5 mm
厚度 (a)	9.6 mm
高度 (c)	4.76 mm

环境条件

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

概述

注意事项	可通过热转印打印机标识
颜色	白色
型号	高
材质	不含硅及卤素
阻燃等级，符合UL 94	V0
标识材料	PC

用于端子的标记条 - UCT-TM 10 CUS - 0829623

技术数据

概述

	PC
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	36
每排单独标记数	6
可打印性	热转印
	喷墨打印
设备	5146464 THERMOMARK CARD
	5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
色带	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	卡接到高型标记槽
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

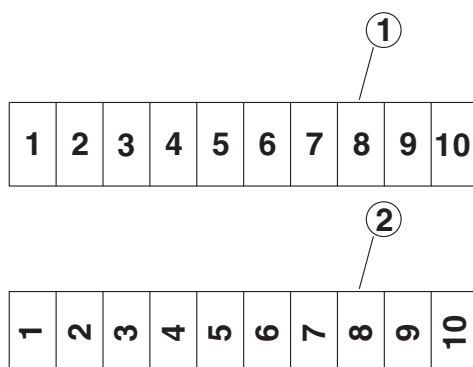
标准和规范

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
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

产品图

用于端子的标记条 - UCT-TM 10 CUS - 0829623

示意图



- ① 水平
- ② 垂直