

用于端子的标记条 - UCTU-TM (3,5X7) - 0803666


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>)

标识材料，专门用于PTIO 1.5/S...端子范围



RoHS

关键商业数据

包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	 4 055626 119410
GTIN	4055626119410
Sales Key	BG2118

技术数据

尺寸

厚度 (a)	7 mm
高度 (c)	3.5 mm

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

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
	PC
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

用于端子的标记条 - UCTU-TM (3,5X7) - 0803666

技术数据

概述

标签数	102
每排单独标记数	17
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

图画文字



附件

附件

标记架

用于端子的标记条 - UCTU-TM (3,5X7) - 0803666

附件

模板 - TMP-UCT-MAG1 - 0803342



模板，适用于THERMOMARK PRIME和THERMOMARK CARD，用于放置UCT-TM...、UCT1(U)-TM...、UCT5-TM...、UCT-EM (5x10)、UCT-EM (6x10)

模板 - THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 - 5146480



用于 THERMOMARK CARD 打印机之模板，用于安装 UCT 标式卡 (UCT-TM..., UCT1-TM..., UCT5-TM...)