

用于端子的标记条 - TMT 5 R - 0816430

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, 盘卷, 白色, 未标记, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, 打孔, 安装方式: 卡接到通用的标记槽, 卡接到扁平式标记槽, 适用的模块宽度: 5.2 mm, 标识区域大小: 6.4 x 5.15 mm

为什么选择该产品

- ☑ TMT标记系列包括用于带垂直和水平标记槽的产品的标记
- ☑ 使用附带的工具可以很方便的将穿孔的标记条分开和装入
- ☑ 使用菲尼克斯电气的THERMOMARK ...打印机可实现快速经济的标识打印
- ☑ 使用合适的色带打印,标识可很好地耐受溶剂腐蚀和机械磨损。标识还可用于恶劣的工业环境。
- ☑ 标记服务:菲尼克斯电气可以按照您的需求标记所有TMT...标记条
- ☑ 用THERMOMARK打印机可以对以成卷供货的标记条进行快速、低成本的标记



关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	4 046356 107198
GTIN	4046356107198
海关税则号	8536909000
Sales Key	BG2111

技术数据

尺寸

长度 (b)	6.4 mm
厚度 (a)	5.15 mm
高度 (c)	6.4 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

概述

颜色	白色

09/20/2018 页 1 / 3



用于端子的标记条 - TMT 5 R - 0816430

技术数据

概述

基座材料	聚酯箔
型号	扁形
材质	不含硅及卤素
标识材料	聚酯
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	19000
每排单独标记数	19
可打印性	热转印
设备	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146231 THERMOMARK X1.2
色带	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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
使用SO2测试规格的备用凝结环境	DIN 50018:2013-05
气候等级	AHT 1,0 S
周期数	2
凝结测试结果	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
膜片强度	175 μm
标记安装类型	卡接到通用的标记槽

标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

附件

附件

安装材料



用于端子的标记条 - TMT 5 R - 0816430

附件

锁定工具 - TMT TOOL - 0816650



锁定工具, 盘卷, 橙色, 安装方式: 卡接到通用的标记槽, 卡接到扁平式标记槽

色带

色带 - THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - 5148007



色带, 适用于卷式打印机,可打印产品组WMTB HF...、WMS-2 HF...、TMT...和EMT..., 宽度: 110 mm, 颜色: 黑色

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com