

用于快速标记条的标记薄膜 - TML (EX3,8)R - 0801837

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>)



用于快速标记条的标记薄膜，盘卷，白色，未标记，THERMOMARK ROLL，THERMOMARK ROLL X1，THERMOMARK ROLLMASTER 300/600，THERMOMARK X1.2，安装方式: 背胶固定，适用的模块宽度: 30000 mm，标识区域大小: 30,000 x 3.8 mm

为什么选择该产品

- ✔ TML系列标记箔片可对快速标识条和扁平式标识条进行连续标记
- ✔ 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
- ✔ 热转印打印机的切割装置可精确切割所需长度。快速实现清晰的设备标识。
- ✔ 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TML ...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 750578
GTIN	4046356750578
Sales Key	BG2111

技术数据

尺寸

长度 (b)	30000 mm
厚度 (a)	3.8 mm

环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 150 °C
建议的储存条件	23 °C / 50%相对湿度。建议加工前保存在原包装内。

概述

颜色	白色
型号	黏合剂
材质	不含硅及卤素

用于快速标记条的标记薄膜 - TML (EX3,8)R - 0801837

技术数据

概述

标识材料	聚酯
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	1
每排单独标记数	12
粘性	压克力
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
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	53 µm
黏胶强度	20 µm
标记安装类型	背胶固定

标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------	-----------------------------

附件

附件

色带

色带 - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



色带，适用于卷式打印机，可打印产品组TML...、WML...、WML HF...、WML-FLAG...、WMT...、WMTB...、EML...、EML-ESD...、EML-RM...、EML-HA...、EMLS...、EMLC...、EMLP...、EMLF...、PML...和PMM...，宽度: 110 mm，颜色: 黑色

用于快速标记条的标记薄膜 - TML (EX3,8)R - 0801837

附件

色带 - THERMOMARK-RIBBON 110/50 - 0800687



色带，适用于卷式打印机，可打印产品组TML...、WML...、WML HF...、WML-FLAG...、WMT...、WMTB...、EML...、EML-ESD...、EML-RM...、EML-HA...、EMLS...、EMLC...、EMLP...、EMLF...、PML...和PMM...，宽度: 110 mm，颜色: 黑色

色带 - TM-RIBBON 25 BK 102 - 1053499



色带，宽度: 25 mm，颜色: 黑色