

用于端子的标记条 - TMT (EX9,5)R - 0828295

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，安装方式: 卡接到通用的标记槽，卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：50000 mm，标识区域大小: 9.5 x 50000 mm

为什么选择该产品

- ✔ TMT标记系列包括所有用于带高型和扁平式标识槽的产品的标记
- ✔ 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TMT ...标记条

关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 483612
GTIN	4046356483612
海关税则号	8536300000
Sales Key	BG2111

技术数据

尺寸

长度 (b)	50 m
厚度 (a)	9.5 mm

环境条件

环境温度 (运行)	-30 °C ... 80 °C
建议的储存条件	10-30 °C / 40-70 %相对湿度。建议加工前用塑料袋保存。

概述

颜色	白色
型号	扁形
材质	不含硅酮

用于端子的标记条 - TMT (EX9,5)R - 0828295

技术数据

概述

标识材料	PVC
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	1
可打印性	热转印
设备	5146477 THERMOMARK ROLL
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	符合DIN 50018:2013-05标准
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
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)
------	-----------------------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	更多有害物质的详情，请参考“下载区”内的“制造商声明”
------------	-----------------------------

附件

附件

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

