

插芯标签 - EMT (50X26)R YE - 0800054

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>)




插芯标签，用于标记西门子ET 200SP控制器，盘卷，黄色，未标记，THERMOMARK ROLL，THERMOMARK ROLL X1，THERMOMARK ROLLMASTER 300/600，THERMOMARK X1.2，安装方式：卡接到标记牌套环，标识区域大小：50 x 26 mm

为什么选择该产品

- EMT ... 插入式标签，用于对不同的标识套筒进行标记
- 由于其特殊的外形，EMT ... 插入式标签一旦插入后就紧紧地留在套管内
- 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。
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照客户要求标记所有EMT ... 标识



关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 545587
GTIN	4046356545587
Sales Key	BG2411

技术数据

尺寸

长度 (b)	26 mm
厚度 (a)	50 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	黄色
材质	不含硅及卤素
标识材料	聚酯
RoHS 标准	是

插芯标签 - EMT (50X26)R YE - 0800054

技术数据

概述

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	500
每排单独标记数	2
可打印性	热转印
设备	5146477 THERMOMARK ROLL
	5145274 THERMOMARK X1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	5145313 THERMOMARK S1
	5146257 THERMOMARK S1.1
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 ISO 9227:2012-09
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
膜片强度	175 µm
标记安装类型	卡接到标记牌套环

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

插芯标签 - EMT (50X26)R YE - 0800054

附件

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