

电缆标识 - WMT 2,4 (15X4)R - 0816281

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>)




电缆标识，盘卷，白色，未标记，THERMOMARK ROLL，THERMOMARK ROLL X1，THERMOMARK ROLLMASTER 300/600，THERMOMARK X1.2，安装方式: 螺纹，电缆直径范围: 1 - 2.4 mm，标识区域大小: 15 x 4.2 mm

为什么选择该产品

- 导线穿过标识上的两个冲孔，从而将标识固定到导线上
- 扎带配有采用特殊几何形状的孔，适于不同规格的导线，确保强大的轴向支撑
- 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WMT ...标记条



关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 125680
GTIN	4046356125680
海关税则号	8536909000
Sales Key	BG2211

技术数据

尺寸

长度 (b)	29.3 mm
厚度 (a)	4.2 mm
电缆直径	1 mm ... 2.4 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
型号	盘卷

电缆标识 - WMT 2,4 (15X4)R - 0816281

技术数据

概述

材质	不含硅及卤素
标识材料	聚酯
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	4000
每排单独标记数	3
可打印性	热转印
设备	5146477 THERMOMARK ROLL 5146723 THERMOMARK ROLL X1 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	螺纹

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-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

