

## 电缆标识 - WMTB HF (55X15)R - 0830409

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，适用的打印机：THERMOMARK ROLL，THERMOMARK ROLL X1，THERMOMARK ROLLMASTER 300/600，THERMOMARK X1.2，THERMOMARK S1.1，安装方式：使用电缆扎带固定，电缆直径： $\geq 6$  mm，标识区域大小：55 x 15 mm

### 为什么选择该产品

标记有两个固定眼，可以用PKB ... 电缆捆扎条与导线进行连接

### 关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356716017
Sales Key	BG2311

### 技术数据

#### 尺寸

长度 (b)	55 mm
厚度 (a)	15 mm

#### 环境条件

环境温度 (运行)	-25 °C ... 80 °C
建议的储存条件	23°C/50%相对湿度。建议使用原始包装，保存在干燥阴凉处。

#### 概述

颜色	白色
型号	盘卷
材质	无卤素
阻燃等级，符合UL 94	V0
标识材料	PUR
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

# 电缆标识 - WMTB HF (55X15)R - 0830409

## 技术数据

### 概述

标签数	1000
每排单独标记数	1
可打印性	热转印
设备	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
色带	5148007 THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF
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
注意事项	该信息不适用于材料的色牢度。
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	IEC 61010-1:2010-06
结果	通过测试
标记安装类型	使用电缆扎带固定

### 标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
阻燃等级, 符合UL 94	V0

## 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