

## 电缆标识 - WML HF 5(25X10)R YE - 0830815

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，黄色，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: 背胶固定，电缆直径: ≤ 5 mm，标识区域大小: 25 x 10 mm

### 为什么选择该产品

- 电缆标记标签包括一个自黏式标记区域和一张透明保护膜
- 电缆标识不会增加电缆的横截面，可以让其连续通过行线槽
- 保护膜覆盖在标记上，可长久防止污染和磨损
- 抗溶剂
- 无卤素

### 关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 800617
GTIN	4046356800617
Sales Key	BG2311

### 技术数据

#### 尺寸

长度 (b)	25.4 mm
厚度 (a)	2.4 mm

#### 环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 100 °C
建议的储存条件	21°C/50%相对湿度。建议加工前保存在原包装内。

#### 概述

颜色	黄色
基座材料	乙烯基薄膜
型号	标识
材质	不含硅及卤素

## 电缆标识 - WML HF 5(25X10)R YE - 0830815

### 技术数据

#### 概述

标识材料	聚乙烯
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	3000
每排单独标记数	3
粘性	压克力
可打印性	热转印
设备	5146477 THERMOMARK ROLL 5146723 THERMOMARK ROLL X1
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
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)
------	-----------------------------