

电缆标识标签 - WML 14 (25X19)R YE - 0817549

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>)




电缆标识标签，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：≤ 14 mm，标识区域大小：25 x 19 mm

为什么选择该产品

- 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
- 通过热转印打印保证高品质的标记图像
- 操作简单快速
- 抗溶剂
- 保护膜覆盖在标记上，可长久防止污染和磨损
- 该电缆标识标签包括一个标识区域和一张透明保护膜

关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 125581
GTIN	4046356125581
海关税则号	8536909000
Sales Key	BG2311

技术数据

尺寸

长度 (b)	63.5 mm
厚度 (a)	25.4 mm

环境条件

环境温度 (运行)	-50 °C ... 110 °C
建议的储存条件	23 °C / 50%相对湿度。建议加工前用塑料袋保存。

概述

颜色	黄色
基座材料	乙烯基薄膜

电缆标识标签 - WML 14 (25X19)R YE - 0817549

技术数据

概述

型号	标识
材质	不含硅酮
标识材料	PVC
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	1500
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
	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
色带	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
	0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU
	0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN
	0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD
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	50 µm
黏胶强度	25 µm
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)
------	-----------------------------

认证

认证

电缆标识标签 - WML 14 (25X19)R YE - 0817549

认证

认证

UL认证

防爆认证

认证详情

UL认证



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE MH 48542

附件

附件

色带

色带 - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



色带，适用于卷式打印机，可打印产品组TML...、WML...、WML HF...、WML-FLAG...、WMT...、WMTB...、EML...、EML-ESD...、EML-RM...、EML-HA...、EMLS...、EMLC...、EMLP...、EMLF...、PML...和PMM...，宽度: 110 mm，颜色: 黑色