

# 电缆标识 - MM-WML 14 (24X19)R C1 WH/BK - 1116146

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/黑色，适用的打印机：THERMOMARK GO: 无打印标识，安装方式: 背胶固定，标识区域大小: 22 x 19 mm，标签数: 93

## 产品说明

MM-WML...乙烯基聚合物自黏式标签可用作进行导线标识的预穿孔材料。

### 优势

- 预打孔的几何形状让使用变得简单方便
- 得益于创新的材料成分，打印每一个标签时都可以实现零浪费
- 简单高效的料盒系统：包括要打印的材料以及相应的色带
- 追溯标识与使用台式滚筒打印机创建的现有标识之间没有可见的差异
- 透明的保护膜覆盖在标识上，可持续防止污染和磨损
- 缠绕式标签不会增加体积，这意味着仍然可以比如将电缆穿过行线槽
- 材料已经过cUL认证
- 采用热转移打印方式创建的用于工业应用的高品质耐溶剂标识解决方案

## 关键商业数据

package_quantity	1
GTIN	4063151041182

## 技术数据

### 尺寸

长度 (b)	24 mm
厚度 (a)	63.5 mm
电缆直径	≤ 14 mm

### 环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 80 °C
建议的储存条件	21 °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/黑色
材质	不含硅树脂与镉
标识材料	乙烯基聚合纤维
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
打印	无打印标识

# 电缆标识 - MM-WML 14 (24X19)R C1 WH/BK - 1116146

## 技术数据

### 概述

标签数	93
标记安装类型	背胶固定
Testing substances harmful to the wetting properties of lacquers (LABS conformity)	VW PV 3.10.7:2005-02
结果	通过测试
UV resistance	遵循ISO 4892-2:2013-03
结果	通过测试
测试持续时间	96 h
Test for wipe resistance of inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Testing in a condensation changing climate in the presence of sulfur dioxide	DIN 50018:2013-05
结果	通过测试
气候等级	AHT 1,0 S
周期数	2
Salt spray test	DIN EN 60068-2-11:2000-02
结果	通过测试

### Environmental Product Compliance

China RoHS	环保使用期限：无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

## 分类

### eCl@ss

eCl@ss 9.0	27400401
eCl@ss 10.0.1	27400401
eCl@ss 11.0	27281102


### ETIM

ETIM 7.0	EC001530
----------	----------

## 认证

cULus Recognized /

### 认证详情

cULus Recognized 
--

## 产品图

Phoenix Contact 2021 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>