

WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 电缆标识



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803386>

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



带RFID-HF应答器的电缆标识，卷装，白色，未标记，可以使用下列设备打印：THERMOMARK ROLL、THERMOMARK ROLL X1、THERMOMARK X1.2，安装类型：粘贴，最小电缆直径：9 mm，最大电缆直径：14 mm，标识区域大小：25 x 19 mm

优势

- 采用热转印打印机创建的高品质标识
- 抗溶剂腐蚀
- 该电缆标识标签包括一个标识区域和一张透明保护膜
- 保护膜覆盖在标记上，可长久防止污染和磨损
- 操作简单快速
- 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

商业数据

订货号	0803386
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BG2311
产品关键代码	BG2311
目录页面	页码217 (C-3-2019)
GTIN	4055626047751
单件重量（含包装）	418.5 g
单件重量（不含包装）	368.31 g
原产地	DE

WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 电缆标识



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803386>

技术数据

产品属性

产品类型	导线标记
型号	标识

标识

标签数	750
每排单独标记数	1
标识技术	卷材热转印

电气特性

频率范围	13.56 MHz
------	-----------

尺寸

宽度	25 mm
长度	63 mm

外部尺寸

外径	5 mm ... 14 mm
----	----------------

文本框

文本框宽度	25.4 mm
文本框高度	19.1 mm

材料规格

颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	PVC
基座材料	PVC
材质	不含硅树脂与镉

电缆/电线

电缆外径	14.20 mm
	6.1 mm ... 14.2 mm

环境和真实条件

针对会破坏涂层或光泽的物质的测试	
结果	已通过测试

针对会破坏涂层或光泽的物质的测试	
结果	已通过测试

用于测定防刮擦能力的刮擦试验	
规格	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (遵照)
要求	≥ 5 N
结果	已通过测试

WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 电缆标识



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803386>

Tesa胶带测试

规格	DIN EN ISO 2409:2013 (遵照)
结果	已通过测试

防紫外线

规格	ISO 4892-2:2013-03 (遵照)
结果	已通过测试
测试持续时间	96 h

耐温性

规格	ANSI/UL 969-2018:03 (遵照)
测试持续时间	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	通过测试

铭牌耐擦性

规格	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
异丙醇 [CAS编号67-63-0]	已通过测试
n-己烷 [CAS编号110-54-3]	已通过测试
水 + 石油醚 [CAS编号64742-82-1]	已通过测试
氢氧化钠溶液0.1 mol/l [CAS编号1310-73-2]	已通过测试
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	已通过测试
丙酮 (99%) [CAS编号67-64-1]	已通过测试
规格	ISO 175:2010 (遵照)
测试持续时间	168 h
氢氧化钠溶液0.1 mol/l [CAS编号1310-73-2]	已通过测试
IRM 901	已通过测试
IRM 902	已通过测试

在含二氧化硫的环境中进行冷凝变化气候测试

规格	DIN 50018:2013-05
结果	已通过测试
气候等级	AHT 1,0 S
周期数	2

盐雾测试

规格	DIN EN 60068-2-11:2000-02
结果	已通过测试
测试持续时间	96 h

环境条件

WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 电缆标识



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803386>

环境温度 (运行)	-40 °C ... 85 °C
环境温度 (组装)	> 0 °C
建议环境温度 (存储/运输)	20 °C ... 25 °C
建议湿度 (存储/运输)	40 % ... 50 % (建议使用原始包装, 保存在干燥阴凉处)
储存寿命	2 年

标准和规范

耐摩擦度

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

安装

安装类型

背胶固定

WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 电缆标识



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803386>

认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803386>



UL认证

认证ID: MH48542

WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 电缆标识



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803386>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

WML-RFID/HF 14 (25X19)R - 电缆标识



0803386

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803386>

产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》

是, 无豁免

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

没有超过限值的危险物质

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)

相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 © - 保留所有权利

<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
(江宁236信箱) 邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn