

RAD-PIG-RSMA/N-2 - 天线电缆



2903265

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2903265>

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。

天线电缆，外径：5 mm (0.2 in.)，内导线：刚性，衰减：0.9 / 1.3 / 2.0 dB (0.9 / 2.4 / 5.8 GHz时)，接口：N (公)-> RSMA (公)，电缆长度：2 m (6.5 ft.)



产品描述

同轴天线适配器电缆，N (公) 转RSMA (公)，50 Ω ，2.0 m

优势

- 低信号衰减
- 抗紫外线
- 合适户外安装

商业数据

订货号	2903265
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	DNC6A3
产品关键代码	DNC6A3
目录页面	页码391 (C-6-2019)
GTIN	4046356743457
单件重量 (含包装)	109.1 g
单件重量 (不含包装)	109.1 g
原产地	US

技术数据

说明

应用说明

应用说明	只用于工业应用
------	---------

产品属性

产品类型	同轴电缆
------	------

电气特性

频率范围	0.3 GHz ... 6 GHz
阻抗	50 Ω

连接数据

连接方式	RSMA (公)
连接方式	N (公)

材料规格

外护套, 材料	PE
---------	----

电缆/电线

电缆长度	2 m
光缆类型	195
电缆外径	4.95 mm
外护套, 材料	PE
外护套, 颜色	黑色
弯曲半径, 长期	12.70 mm
868 / 900 MHz	0.9 dB
2.4 GHz	1.4 dB

环境和真实条件

环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 85 °C
-----------	------------------

认证

CE

证书	CE合规
----	------

RAD-PIG-RSMA/N-2 - 天线电缆



2903265

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2903265>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27060310
ECLASS-12.0	27060310
ECLASS-13.0	27060310

ETIM

ETIM 9.0	EC001682
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

RAD-PIG-RSMA/N-2 - 天线电缆



2903265

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2903265>

产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是
已知的豁免条款	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	相关产品的中国RoHS声明表，请见“制造商声明”下相应产品的下载区域。对于所有带EFUP-E标志的产品，不需要出具中国RoHS声明表。

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)	Lead (CAS编号: 7439-92-1)
SCIP	0a7a303f-00bb-444b-8e91-660645eba039

Phoenix Contact 2025 Â© - 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