

IE-CC-NM-RPSMAM-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

产品图片**天线和天线附件（同轴电缆和安装件）**

- 行业最佳天线
- 久经行业考验
- 设计坚固耐用（防护级别高达 IP67）
- 户外室内均可使用
- 最新技术支持
- 高达 Wi-Fi 6 和 Wi-Fi 6E (2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- 高达 5G (NR) 支持 (700 MHz - 3.8 GHz)
- 同时支持其他科技（例如蓝牙、GNSS，等等）
- 长度各异的合适同轴电缆
- 适当的支柱和挂墙安装件

通用订货数据

版本	天线电缆, 接线点1: N 公, 接线点2: RP-SMA Male, 长度: 4 m
订货号	1367100000
类型	IE-CC-NM-RPSMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118186369
数量	1 items

IE-CC-NM-RPSMAM-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

RoHS	一致
------	----

尺寸和重量

长度	4 m	长度 (英寸)	157.4803 inch
净重	281.33 g		

温度

存储温度	工作温度	-40 °C...85
------	------	-------------

环保产品合规

RoHS 合规状态	符合要求
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

技术数据

联接类型	接线点1: N 公, 接线点2: RP-SMA Male
------	---------------------------------

电缆的机械性能和材料特性

电缆长度	4 m	护套颜色	黑 (类似RAL 9005)
防紫外线	符合ISO 4892-2A标准	卤素	不, 无卤, 符合IEC 60754标准
护套直径	5.7 mm	护套材料	LSFH (变性聚乙烯)
最小弯曲半径, 多次	58mm (最大弯曲寿命为50个周期)	最小弯曲半径, 单次	28mm

电缆的电气性能

信号传达时间	4.08 ns/m	2.4GHz下的衰减	约0.55dB/m
5GHz下的衰减	约0.87dB/m	最大运行频率	6.00 GHz
特性阻抗	50欧 + - 2		

环境条件

最高操作温度	85	最低操作温度	-40 °C
--------	----	--------	--------

分类

ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ETIM 10.0	EC001682	ECLASS 14.0	27-06-03-10
ECLASS 15.0	27-06-03-10		