

IE-CC-NM-RPSMAM-1M

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

www.weidmueller.com



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: 1 m
订货号	2788040000
类型	IE-CC-NM-RPSMAM-1M
GTIN (EAN)	4064675066309
数量	1 items

IE-CC-NM-RPSMAM-1M

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

长度 1 m 长度 (英寸) 39.3701 inch
净重 66.5 g

温度

存储温度 工作温度 -40 °C...85 °C

环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知) 6c
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

护套颜色 黑色 防紫外线 是
护套直径 5 mm 护套材料 PVC
最小弯曲半径, 多次 25mm

电缆的电气性能

2.4GHz下的衰减 0.62 dB/m 800 MHz 下的衰减 0.34 dB/m
5GHz下的衰减 0.94 dB/m 2000 MHz 下的衰减 0.56 dB/m

环境条件

最高操作温度 85 °C 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