

## IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M

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

[www.weidmueller.com](http://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: RP-SMA Male, 接线点2: RP-SMA 插座, 长度: 1 m
订货号	<a href="#">2787950000</a>
类型	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M
GTIN (EAN)	4064675066217
数量	1 items

## IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M

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

[www.weidmueller.com](http://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	44.6 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: RP-SMA Male, 接 线点2: RP-SMA 插座
------	--

## 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		