

## IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Антенны и их принадлежности (коаксиальные кабели и крепления)

- Современные антенны
- Проверено в производстве
- Надежная конструкция (степень защиты до IP67)
- Для уличной и внутренней установки
- Поддержка новейших технологий
- До Wi-Fi 6 и Wi-Fi 6E (2,4 ГГц, 5 ГГц, 6 ГГц)
- Поддержка до 5G (NR) (700 МГц - 3,8 ГГц)
- Поддержка других технологий (например, Bluetooth, GNSS и т. д.)
- Соответствующие коаксиальные кабели разной длины
- Подходящие крепления для мачт и стен

### Основные данные для заказа

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Антенный кабель, Соединение 1:, RP-SMA, штекер, Соединение 2:, RP-SMA «мама», Длина: 5 m |
| Заказ №    | <a href="#">2787970000</a>   |
| Тип        | IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M   |
| GTIN (EAN) | 4064675066231  |
| Кол.       | 1 Штука  |

## IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## Размеры и массы

|             |       |                  |               |
|-------------|-------|------------------|---------------|
| Длина       | 5 m   | Длина (в дюймах) | 196.8504 inch |
| Масса нетто | 187 g |                  |               |

## Температуры

|                      |                     |                |
|----------------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | Рабочая температура | -40 °C...85 °C |
|----------------------|---------------------|----------------|

## Экологическое соответствие изделия

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением          |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6с                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

## Окружающие условия

|                            |       |                           |        |
|----------------------------|-------|---------------------------|--------|
| Рабочая температура, макс. | 85 °C | Рабочая температура, мин. | -40 °C |
|----------------------------|-------|---------------------------|--------|

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

## Механические свойства и свойства материалов кабеля

|                                   |        |                       |     |
|-----------------------------------|--------|-----------------------|-----|
| Цвет оболочки                     | черный | Устойчивый к УФ-лучам | Да  |
| Диаметр оболочки                  | 5 mm   | Материал оболочки     | ПВХ |
| Радиус изгиба мин., повторяющийся | 25 mm  |                       |     |

## Механические свойства кабеля

|                              |           |                        |           |
|------------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| Затухание на частоте 2,4 ГГц | 0.62 dB/m | Ослабление на 800 МГц  | 0.34 dB/m |
| Затухание на частоте 5 ГГц   | 0.94 dB/m | Ослабление на 2000 МГц | 0.56 dB/m |

## Технические данные

|                |   |
|----------------|---|
| Вид соединения | Соединение 1:, RP-SMA, штекер, Соединение 2:, RP-SMA «мама» |
|----------------|---|