

## IE-CC-NM-RPSMAM-4M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



## 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

Исполнение	Антенный кабель, Соединение 1:, N штекер, Соединение 2:, RP-SMA, штекер, Длина: 4 m
Номер для заказа	<a href="#">1367100000</a>
Тип	IE-CC-NM-RPSMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118186369
Кол.	1 Шт.

## IE-CC-NM-RPSMAM-4M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Длина	4 м	Длина (в дюймах)	157,48 inch
Масса нетто	281,33 g		

## Температуры

Рабочая температура	-40 °C...85
---------------------	-------------

## Окружающие условия

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

## Классификации

ETIM 6.0	EC001682	ETIM 7.0	EC001682
ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ECLASS 9.0	27-06-03-10	ECLASS 9.1	27-06-03-10
ECLASS 10.0	27-06-03-10	ECLASS 11.0	27-06-03-10
ECLASS 12.0	27-06-03-10	ECLASS 13.0	27-06-03-10

## Механические свойства и свойства материалов кабеля

Галогены	Нет, без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754	Диаметр оболочки	5,7 мм
Длина кабеля	4	Материал оболочки	LSFH (модифицированный полиэтилен)
Радиус изгиба мин., однократный	28 мм	Радиус изгиба мин., повторяющийся	58 мм (макс. для циклов изгиба 50)
Устойчивый к УФ-лучам	ISO 4892-2A	Цвет оболочки	черный (аналогично RAL 9005)

## Механические свойства кабеля

Время прохождения сигнала	4,08 ns/m	Затухание на частоте 2,4 ГГц	прибл. 0,55 дБ/м
Затухание на частоте 5 ГГц	прибл. 0,87 дБ/м	Макс. рабочая частота	6 GHz
Характеристический импеданс	50 Ом +/- 2		

## Технические данные

Вид соединения	Соединение 1:, N штекер, Соединение 2:, RP-SMA, штекер
----------------	--

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	