

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Исполнение	Антенный кабель, Соединение 1:, RP-SMA, штекер, Соединение 2:, RP-SMA «мама», Длина: 5 m
Номер для заказа	2787970000
Тип	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M
GTIN (EAN)	4064675066231
Кол.	1 Шт.

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	5 м	Длина (в дюймах)	196,85 inch
Масса нетто	168,2 g		

Температуры

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

Окружающие условия

Рабочая температура, макс.	85 °C	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

Материал оболочки	ПВХ	Радиус изгиба мин., повторяющийся	25 мм
Устойчивый к УФ-лучам	Да	Цвет оболочки	черный

Механические свойства кабеля

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

Технические данные

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Сертификаты

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

Загрузки

Техническая документация	Cable attenuation and VSWR plot
Каталог	Catalogues in PDF-format