

IE-CC-NM-RPSMAM-4M

Weidmüller Interface GmbH & 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

Версия	Антенный кабель, Соединение 1:, N штекер, Соединение 2:, RP-SMA, штекер, Длина: 4 m
Заказ №	1367100000
Тип	IE-CC-NM-RPSMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118186369
Кол.	1 Штука

IE-CC-NM-RPSMAM-4M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Длина	4 m	Длина (в дюймах)	157.4803 inch
Масса нетто	281.33 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Окружающие условия

Рабочая температура, макс.	85	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

Длина кабеля	4 m	Цвет оболочки	черный (аналогично RAL 9005)
Устойчивый к УФ-лучам	ISO 4892-2A	Галогены	Нет, без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754
Диаметр оболочки	5.7 mm	Материал оболочки	LSFH (модифицированный полиэтилен)
Радиус изгиба мин., повторяющийся	58 мм (макс. для циклов изгиба 50)	Радиус изгиба мин., однократный	28 мм

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	6.00 GHz
Характеристический импеданс	50 Ом +/- 2		

Технические данные

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