

IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM

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

Версия	Всенаправленная антенна, Антенна Wi-Fi, Вплоть до Wi-Fi 6 и 6E (IEEE802.11ax), Линейный, Вертикальный, 2x RP-SMA «папа», IP67, Полное сопротивление: 50 Ω
Заказ №	2788070000
Тип	IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM
GTIN (EAN)	4064675066330
Кол.	1 Штука

IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Высота	67 mm	Высота (в дюймах)	2.6378 inch
Диаметр	137 mm	Масса нетто	467.95 g

Температуры

Температура хранения	-40 °C...80 °C	Рабочая температура	-40 °C...80 °C
----------------------	----------------	---------------------	----------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

Окружающие условия

Рабочая температура, макс.	80 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	80 °C	Температура хранения, мин.	-40 °C

Классификации

ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ETIM 10.0	EC001698	ECLASS 14.0	19-07-01-05
ECLASS 15.0	19-07-01-05		

Включено в комплект поставки

Входит в комплект поставки	1 x антенна
----------------------------	-------------

Материал корпуса

Цветовой код	белый	Материал опорной плиты	УФ - стабильный усиленный термопластик
--------------	-------	------------------------	--

Механические свойства и свойства материалов кабеля

Длина кабеля	1 m	Радиус изгиба мин., повторяющийся	25 мм
--------------	-----	-----------------------------------	-------

Технические данные

Вид соединения	2x RP-SMA «папа»	Количество элементов антенны (MIMO)	2
Полное сопротивление	50 Ω	Коэффициент стоячей волны	< 2,0 номинал, 2,5 макс.
Результирующая мощность, макс.	25 Вт	Диапазон частот	2.3-2.8 GHz, 4.9-7.125 GHz
Усиление антенны	1.5 dBi, 0.5 dBi	Поляризация	Линейный, Вертикальный

IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM

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

Accessories

www.weidmueller.com

Антенны и их принадлежности (коаксиальные кабели и крепления)



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

Тип	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M	Версия
Заказ №	2787950000	Антенный кабель, Соединение 1.; RP-SMA, штекер, Соединение 2.,
GTIN (EAN)	4064675066217	RP-SMA «мама», Длина: 1 m
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M	Версия
Заказ №	2787960000	Антенный кабель, Соединение 1.; RP-SMA, штекер, Соединение 2.,
GTIN (EAN)	4064675066224	RP-SMA «мама», Длина: 3 m
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M	Версия
Заказ №	2787970000	Антенный кабель, Соединение 1.; RP-SMA, штекер, Соединение 2.,
GTIN (EAN)	4064675066231	RP-SMA «мама», Длина: 5 m
Кол.	1 ST	