

## IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, Сотовая антенна, Вплоть до 5G (NR), Линейный, Вертикальный, 2x SMA «папа», IP67, Полное сопротивление: 50 Ω
Заказ №	<a href="#">2788120000</a>
Тип	IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM
GTIN (EAN)	4064675066385
Кол.	1 шт.

## IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	100 мм	Высота (в дюймах)	3,937 inch
Масса нетто	700 g		

## Температуры

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

## Окружающие условия

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

## Классификации

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ECLASS 9.1	19-07-01-90	ECLASS 10.0	19-07-01-07
ECLASS 11.0	19-07-01-07	ECLASS 12.0	19-07-01-07
ECLASS 13.0	19-07-01-07		

## Включено в комплект поставки

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

## Материал корпуса

Цветовой код	черный
--------------	--------

## Механические свойства и свойства материалов кабеля

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

## Технические данные

Вид соединения	2x SMA «папа»	Диапазон частот	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz
Количество элементов антенны (MIMO)	2	Коэффициент стоячей волны	< 2,0 номинал, 3,0 макс.
Полное сопротивление	50 Ω	Поляризация	Линейный, Вертикальный
Результирующая мощность, макс.	50 W	Усиление антенны	2.5 dBi

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

## Сертификаты

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

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Техническая документация	<a href="#">Radiation Pattern</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Hardware Installation Guide</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Дата создания 4 июня 2024 г. 13:20:24 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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-SMAM-SMAF-1M	Версия
Заказ №	<a href="#">2787920000</a>	Антенный кабель, Соединение 1.: SMA, штекер, Соединение 2.,
GTIN (EAN)	4064675066088	SMA «мама», Длина: 1 m
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-CC-SMAM-SMAF-3M	Версия
Заказ №	<a href="#">2787930000</a>	Антенный кабель, Соединение 1.: SMA, штекер, Соединение 2.,
GTIN (EAN)	4064675066095	SMA «мама», Длина: 3 m
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-CC-SMAM-SMAF-5M	Версия
Заказ №	<a href="#">2787940000</a>	Антенный кабель, Соединение 1.: SMA, штекер, Соединение 2.,
GTIN (EAN)	4064675066200	SMA «мама», Длина: 5 m
Кол.	1 Шт.	