

IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF**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, Сотовая антенна, Вплоть до 5G (NR), Вертикальный, N гнездо, IP66, Полное сопротивление: 50 Ω
Заказ №	2788150000
Тип	IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF
GTIN (EAN)	4064675066415
Кол.	1 Штука

IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Высота	89 mm	Высота (в дюймах)	3.5039 inch
Диаметр	35.8 mm	Масса нетто	263.02 g

Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Рабочая температура	-40 °C...70 °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.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Температура хранения, мин.	-40 °C

Классификации

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

Включено в комплект поставки

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

Материал корпуса

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

Технические данные

Вид соединения	N гнездо	Полное сопротивление	50 Ω
Коэффициент стоячей волны	< 2,0 номинал, 2,5 макс.	Результирующая мощность, макс.	150 W
Диапазон частот	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz	Усиление антенны	3 dBi
Поляризация	Вертикальный		

IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF

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-ANT-MOUNT-POLE-NF	Версия
Заказ №	2788470000	Антенное крепление для «IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF», «IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF»
GTIN (EAN)	4064675066477	
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-NM-SMAM-1M	Версия
Заказ №	2788010000	Антенный кабель, Соединение 1.; N штекер, Соединение 2.; SMA, штекер, Длина: 1 m
GTIN (EAN)	4064675066279	
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-NM-SMAM-2M	Версия
Заказ №	1491180000	Антенный кабель, Соединение 1.; N штекер, Соединение 2.; SMA, штекер, Длина: 2 m
GTIN (EAN)	4050118300741	
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-NM-SMAM-3M	Версия
Заказ №	2788020000	Антенный кабель, Соединение 1.; N штекер, Соединение 2.; SMA, штекер, Длина: 3 m
GTIN (EAN)	4064675066286	
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-NM-SMAM-4M	Версия
Заказ №	1491190000	Антенный кабель, Соединение 1.; N штекер, Соединение 2.; SMA, штекер, Длина: 4 m
GTIN (EAN)	4050118300734	
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-NM-SMAM-5M	Версия
Заказ №	2788030000	Антенный кабель, Соединение 1.; N штекер, Соединение 2.; SMA, штекер, Длина: 5 m
GTIN (EAN)	4064675066293	
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-NM-SMAM-6M	Версия
Заказ №	1491210000	Антенный кабель, Соединение 1.; N штекер, Соединение 2.; SMA, штекер, Длина: 6 m
GTIN (EAN)	4050118300758	
Кол.	1 ST	