

IE-ANT-O-AH-360-5-NF

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	Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 5 ГГц, Коэффициент усиления 5 дБи, Вертикальный, 1 x N-тип, гнездо, нижнее, IP64, Полное сопротивление: 50 Ω
Заказ №	<a href="#">1367120000</a>
Тип	IE-ANT-O-AH-360-5-NF
GTIN (EAN)	4050118186345
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2023-12-01T00:00:00+01:00
Альтернативный продукт	<a href="#">IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF</a>

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Высота	160 mm	Высота (в дюймах)	6.2992 inch
Диаметр	16 mm	Масса нетто	210 g

### Температуры

Температура хранения	-45 °C...75 °C	Рабочая температура	-45 °C...75
----------------------	----------------	---------------------	-------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### Окружающие условия

Область применения	для использования внутри и вне помещений	Рабочая температура, макс.	75
Рабочая температура, мин.	-45 °C	Температура хранения, макс.	75 °C
Температура хранения, мин.	-45 °C	Ветровая нагрузка	Фронтально, В сторону, 7 N, при 160 км/ч

### 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, 1 x монтажный кронштейн, 2 x скобы для сборочного узла мачты
----------------------------	---

### Материал корпуса

Основной материал корпуса	PP
---------------------------	----

### Технические данные

Вид соединения	1 x N-тип, гнездо, нижнее	Полное сопротивление	50 Ω
Ширина луча 3 дБ (горизонтальная)	360°	Ширина луча 3 дБ (вертикальная)	25°
Коэффициент стоячей волны	< 1,7	Результирующая мощность, макс.	6 Вт
Излучение	Всенаправленный	Диапазон частот	5150–5875 (МГц)
Усиление антенны	5 dBi	Электрический наклон по вертикали	0°
Поляризация	Вертикальный		

## IE-ANT-O-AH-360-5-NF

**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-NM-RPSMAM-1M	Версия
Заказ №	<a href="#">2788040000</a>	Антенный кабель, Соединение 1:; N штекер, Соединение 2:; RP-
GTIN (EAN)	4064675066309	SMA, штекер, Длина: 1 m
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Версия
Заказ №	<a href="#">1367110000</a>	Антенный кабель, Соединение 1:; N штекер, Соединение 2:; RP-
GTIN (EAN)	4050118186376	SMA, штекер, Длина: 2 m
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-NM-RPSMAM-3M	Версия
Заказ №	<a href="#">2788050000</a>	Антенный кабель, Соединение 1:; N штекер, Соединение 2:; RP-
GTIN (EAN)	4064675066316	SMA, штекер, Длина: 3 m
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Версия
Заказ №	<a href="#">1367100000</a>	Антенный кабель, Соединение 1:; N штекер, Соединение 2:; RP-
GTIN (EAN)	4050118186369	SMA, штекер, Длина: 4 m
Кол.	1 ST	
Тип	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Версия
Заказ №	<a href="#">2788060000</a>	Антенный кабель, Соединение 1:; N штекер, Соединение 2:; RP-
GTIN (EAN)	4064675066323	SMA, штекер, Длина: 5 m
Кол.	1 ST	