

IE-ANT-O-AH-360-5-NF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

- Для использования с точкой доступа WLAN Weidmüller
- Всенаправленные и плоские антенны
- Для использования в диапазоне 2,4 ГГц и 5 ГГц
- Возможно использование на открытом воздухе благодаря прочной конструкции (в соответствии с IP68)
- Кабель для подключения внешних антенн для точки доступа WLAN Weidmüller в 2-метровой и 4-метровой версии

Основные данные для заказа

Исполнение	Всенаправленная антенна, диапазон 5 ГГц, Коэффициент усиления 5 дБИ, Вертикальный, 1 x N-тип, гнездо, нижнее, IP64, Полное сопротивление: 50 Ω
Номер для заказа	1367120000
Тип	IE-ANT-O-AH-360-5-NF
GTIN (EAN)	4050118186345
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 17:42:15 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

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

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	160 мм	Высота (в дюймах)	6,299 inch
Диаметр	16 мм	Масса нетто	210 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Окружающие условия

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

Классификации

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ECLASS 9.0	19-07-01-05	ECLASS 9.1	19-07-01-05
ECLASS 10.0	19-07-01-05	ECLASS 11.0	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	Диапазон частот	5150–5875 (МГц)
Излучение	Всенаправленный	Коэффициент стоячей волны	< 1,7
Полное сопротивление	50 Ω	Поляризация	Вертикальный
Результирующая мощность, макс.	6 Вт	Усиление антенны	5 dBi
Ширина луча 3 дБ (вертикальная)	25°	Ширина луча 3 дБ (горизонтальная)	360°
Электрический наклон по вертикали	0°		

Сертификаты

Сертификаты



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