

IE-ANT-O-ABG-360-7-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, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 8 дБИ при 5 ГГц/до 6 дБИ при 2,4 ГГц, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP68, Полное сопротивление: 50 Ω
	сопротивление. 50 12
Номер для заказа	<u>1367130000</u>
Тип	IE-ANT-O-ABG-360-7-NF
GTIN (EAN)	4050118186321
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 17:42:20 CEST



IE-ANT-O-ABG-360-7-NF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размерь	и массы	

Высота	51 мм	Высота (в дюймах)	2,008 inch
Диаметр	86 мм	Масса нетто	162,62 g

Температуры

Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Окружающие условия

Ветровая нагрузка	Фронтально, 10 N, при 160 км/ч	Область применения	для использования внутри и вне помешений
Рабочая температура, макс.	80 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	80 °C	Температура хранения, мин.	-40 °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 х антенна

Материал корпуса

Материал опорной плиты	Нержавеющая сталь	Основной материал корпуса	ASA_SAN
Цветовой код	серый		

Технические данные

Вид соединения	1 x N-тип, гнездо, нижнее	Диапазон частот	Диапазон 1: 2400–2500 (МГц), Диапазон 2: 5150– 5875 (МГц), Диапазон 3: 3400 - 3700 (МГц), Диапазон 4: 4900–5470 (МГц), Диапазон 5: 5470– 5935 (МГц)
Излучение	Всенаправленный	Полное сопротивление	50 Ω
Поляризация	Вертикальный	Результирующая мощность, макс.	75 Вт
Усиление антенны	Band 1: 6 dBi, Band 2: 6 dBi, Band 3: 7 dBi, Band 4: 8 dBi, Band 5: 8 dBi		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

Справочный листок технических данных



IE-ANT-O-ABG-360-7-NF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Пользовательская документация Mounting instructions