

IE-ANT-O-BG-360-6-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 2,4 ГГЦ, Коэффициент усиления 6 дБИ, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω
Номер для заказа	<u>1367090000</u>
Тип	IE-ANT-O-BG-360-6-NF
GTIN (EAN)	4050118186352
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 17:41:50 CEST



IE-ANT-O-BG-360-6-NF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	250 мм	Высота (в дюймах)	9,842 inch	
Диаметр	22 мм	Масса нетто	0,472 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, В сторону, 3 N, при 160 км/ч	Область применения	для использования внутри и вне помещений
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, 1 х

монтажный кронштейн, 2 х скобы для сборочного

узла мачты

Материал корпуса

Основной материал корпуса	Стекловолокно	Цветовой код	Светло-серый
Основной материал корпуса	Стекловолокно	цветовой код	светло-серыи

Технические данные

Вид соединения	1 x N-тип, гнездо, нижнее	Диапазон частот	2400-2500 (МГц)
Излучение	Всенаправленный	Коэффициент стоячей волны	< 1,8
Полное сопротивление	50 Ω	Поляризация	Вертикальный
Результирующая мощность, макс.	25 Вт	Усиление антенны	6 dBi
Ширина луча 3 дБ (вертикальная)	30°	Ширина луча 3 дБ (горизонтальная)	360°
Электрический наклон по вертикали	0°		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация Mounting instructions

Дата создания 7 апреля 2021 г. 17:41:50 CEST