

IE-ANT-P-ABG-75-9-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	Направленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 6 дБИ, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω
Номер для заказа	<u>1367140000</u>
Тип	IE-ANT-P-ABG-75-9-NF
GTIN (EAN)	4050118186338
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 17:42:25 CEST



IE-ANT-P-ABG-75-9-NF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	101 мм	Высота (в дюймах)	3,976 inch
Глубина	35 мм	Глубина (дюймов)	1,378 inch
Масса нетто	135,06 g	 Ширина	80 мм
Ширина (в дюймах)	3,15 inch		

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, 7 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 настенный монтаж

Материал корпуса

Основной материал корпуса РС Цветовой код серый	PC	двотовой код	

Технические данные

Вид соединения		Диапазон частот	Диапазон 1: 2400-2500 (МГц), Диапазон 2: 5150-
	1 x N-тип, гнездо, нижнее		5875 (МГц)
Излучение	Направленный	Коэффициент стоячей волны	< 2
Ослабление излучения в	Диапазон 1: 15 дБ,	Полное сопротивление	
противоположном направлении	Диапазон 2: 15 дБ		50 Ω
Поляризация	Вертикальный	Результирующая мощность, макс.	10 Вт
Усиление антенны	Band 1: 9 dBi, Band 2: 9	Ширина луча 3 дБ (вертикальная)	Диапазон 1: 55°,
	dBi		Диапазон 2: 55°
Ширина луча 3 дБ (горизонтальная)	Диапазон 1: 75°,	Электрический наклон по вертикали	Диапазон 1: 0°,
	Диапазон 2: 55°		Диапазон 2: 0°

Справочный листок технических данных



IE-ANT-P-ABG-75-9-NF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соответствовать
Mounting instructions