

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 x N-тип, гнездо, нижнее, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω |
| Номер для заказа | 1367140000 |
| Тип | IE-ANT-P-ABG-75-9-NF |
| GTIN (EAN) | 4050118186338 |
| Кол. | 1 Шт. |

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

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

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 °C...80 °C | Рабочая температура | -40 °C...80 °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 x антенна, 1 x настенный монтаж |
|----------------------------|-----------------------------------|

Материал корпуса

| | | | |
|---------------------------|----|--------------|-------|
| Основной материал корпуса | PC | 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) |
| Излучение | Направленный | Коэффициент стоячей волны | < 2 |
| Ослабление излучения в противоположном направлении | Диапазон 1: 15 дБ, Диапазон 2: 15 дБ | Полное сопротивление | 50 Ω |
| Поляризация | Вертикальный | Результирующая мощность, макс. | 10 Вт |
| Усиление антенны | Band 1: 9 dBi, Band 2: 9 dBi | Ширина луча 3 дБ (вертикальная) | Диапазон 1: 55°, Диапазон 2: 55° |
| Ширина луча 3 дБ (горизонтальная) | Диапазон 1: 75°, Диапазон 2: 55° | Электрический наклон по вертикали | Диапазон 1: 0°, Диапазон 2: 0° |

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

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация

[Mounting instructions](#)