

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Антенны и их принадлежности (коаксиальные кабели и крепления)

- Современные антенны
- Проверено в производстве
- Надежная конструкция (степень защиты до IP67)
- Для уличной и внутренней установки
- Поддержка новейших технологий
- До Wi-Fi 6 и Wi-Fi 6E (2,4 ГГц, 5 ГГц, 6 ГГц)
- Поддержка до 5G (NR) (700 МГц - 3,8 ГГц)
- Поддержка других технологий (например, Bluetooth, GNSS и т. д.)
- Соответствующие коаксиальные кабели разной длины
- Подходящие крепления для мачт и стен

Основные данные для заказа

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Версия | Антенна WLAN, Всенаправленная антенна, диапазон 2,4 ГГц, Коэффициент усиления 6 дБи, Вертикальный, 1 x N-тип, гнездо, нижнее, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω |
| Заказ № | 1367090000 |
| Тип | IE-ANT-O-BG-360-6-NF |
| GTIN (EAN) | 4050118186352 |
| Кол. | 1 Штука |
| Статус поставки | Снято с производства |
| Доступно до | 2023-12-01T00:00:00+01:00 |
| Альтернативный продукт | IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF |

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|---------|--------|-------------------|-------------|
| Высота | 250 mm | Высота (в дюймах) | 9.8425 inch |
| Диаметр | 22 mm | Масса нетто | 472 g |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|-------------|
| Температура хранения | -40 °C...80 °C | Рабочая температура | -40 °C...80 |
|----------------------|----------------|---------------------|-------------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |

Окружающие условия

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------|
| Область применения | для использования внутри и вне помещений | Рабочая температура, макс. | 80 |
| Рабочая температура, мин. | -40 °C | Температура хранения, макс. | 80 °C |
| Температура хранения, мин. | -40 °C | Ветровая нагрузка | Фронтально, В сторону, 3 N, при 160 км/ч |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001698 | ETIM 9.0 | EC001698 |
| ETIM 10.0 | EC001698 | ECLASS 14.0 | 19-07-01-05 |
| ECLASS 15.0 | 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

| | | | |
|--------------|--------------|---------------------------|---------------|
| Цветовой код | Светло-серый | Основной материал корпуса | Стекловолокно |
|--------------|--------------|---------------------------|---------------|

Технические данные

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

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Антенны и их принадлежности (коаксиальные кабели и крепления)



Антенны и их принадлежности (коаксиальные кабели и крепления)

- Современные антенны
- Проверено в производстве
- Надежная конструкция (степень защиты до IP67)
- Для уличной и внутренней установки
- Поддержка новейших технологий
- До Wi-Fi 6 и Wi-Fi 6E (2,4 ГГц, 5 ГГц, 6 ГГц)
- Поддержка до 5G (NR) (700 МГц - 3,8 ГГц)
- Поддержка других технологий (например, Bluetooth, GNSS и т. д.)
- Соответствующие коаксиальные кабели разной длины
- Подходящие крепления для мачт и стен

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Тип | IE-CC-NM-RPSMAM-1M | Версия |
| Заказ № | 2788040000 | Антенный кабель, Соединение 1:; N штекер, Соединение 2:; RP- |
| GTIN (EAN) | 4064675066309 | SMA, штекер, Длина: 1 m |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | IE-CC-NM-RPSMAM-2M | Версия |
| Заказ № | 1367110000 | Антенный кабель, Соединение 1:; N штекер, Соединение 2:; RP- |
| GTIN (EAN) | 4050118186376 | SMA, штекер, Длина: 2 m |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | IE-CC-NM-RPSMAM-3M | Версия |
| Заказ № | 2788050000 | Антенный кабель, Соединение 1:; N штекер, Соединение 2:; RP- |
| GTIN (EAN) | 4064675066316 | SMA, штекер, Длина: 3 m |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | IE-CC-NM-RPSMAM-4M | Версия |
| Заказ № | 1367100000 | Антенный кабель, Соединение 1:; N штекер, Соединение 2:; RP- |
| GTIN (EAN) | 4050118186369 | SMA, штекер, Длина: 4 m |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | IE-CC-NM-RPSMAM-5M | Версия |
| Заказ № | 2788060000 | Антенный кабель, Соединение 1:; N штекер, Соединение 2:; RP- |
| GTIN (EAN) | 4064675066323 | SMA, штекер, Длина: 5 m |
| Кол. | 1 ST | |