

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

Исполнение	Антенна WLAN, Направленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 9 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.

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

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

Температуры

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

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	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	80 °C	Температура хранения, мин.	-40 °C

Классификации

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	19-07-01-05	ECLASS 13.0	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°

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

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

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Пользовательская документация	Mounting instructions
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

IE-ANT-P-ABG-75-9-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-3M	Исполнение
Номер для заказа	4067110000	Антенный кабель, Соединение 1:, N штекер, Соединение 2:, RP-SMA, штекер, Длина: 3 m
GTIN (EAN)	4064675066316	
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Исполнение
Номер для заказа	4050118186376	Антенный кабель, Соединение 1:, N штекер, Соединение 2:, RP-SMA, штекер, Длина: 2 m
GTIN (EAN)	4050118186376	
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Исполнение
Номер для заказа	4064675066323	Антенный кабель, Соединение 1:, N штекер, Соединение 2:, RP-SMA, штекер, Длина: 5 m
GTIN (EAN)	4064675066323	
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-CC-NM-RPSMAM-1M	Исполнение
Номер для заказа	4064675066309	Антенный кабель, Соединение 1:, N штекер, Соединение 2:, RP-SMA, штекер, Длина: 1 m
GTIN (EAN)	4064675066309	
Кол.	1 Шт.	
Тип	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Исполнение
Номер для заказа	4050118186369	Антенный кабель, Соединение 1:, N штекер, Соединение 2:, RP-SMA, штекер, Длина: 4 m
GTIN (EAN)	4050118186369	
Кол.	1 Шт.	