### Справочный листок технических дан-

### 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

Версия	Антенна WLAN, Направленная антенна, Двухполосный (2,4 ГГц/5 ГГц), Коэффициент усиления 9 дБИ, Вертикальный, 1 х N-тип, гнездо, нижнее, IP67, Полное сопротивление: 50 Ω
Заказ №	<u>1367140000</u>
Тип	IE-ANT-P-ABG-75-9-NF
GTIN (EAN)	4050118186338
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных



Технические данные



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сертификаты

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
	COOTBETCIBOBATB			
Размеры и массы				
Глубина	35	Глубина (дюймов)	1.378 inch	
Высота	101 mm	Высота (в дюймах)	3.9764 inch	
Ширина	80 mm	Ширина (в дюймах)	3.1496 inch	
Масса нетто	135.06 g	ширина (в дюимах)	3.1430 IIICII	
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C	
Экологическое соответстви		. acc iai. icimicpa. ypa		
	э нодолин			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Окружающие условия				
Область применения	для использования внутри	Рабочая температура, макс.	80 °C	
Do6	и вне помещений	Tarananan marunar arawa	80 °C	
Рабочая температура, мин. Температура хранения, мин.	-40 °C -40 °C	Температура хранения, макс. Ветровая нагрузка	Фронтально, В сторону, N, при 160 км/ч	
—————————————————————————————————————			.,	
Массификации				
ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698	
ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698	
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	19-07-01-05	
ECLASS 15.0	19-07-01-05	LCLA33 14.0	19-07-01-03	
Включено в комплект поста	вки			
Входит в комплект поставки	1 х антенна, 1 х настенный монтаж			
Материал корпуса				
Цветовой код	серый	Основной материал корпуса	PC	
Технические данные				
Вид соединения	1 x N-тип, гнездо, нижнее	Полное сопротивление	50 Ω	
Ширина луча 3 дБ (горизонтальная)	Диапазон 1: 75°, Диапазон 2: 55°	Ширина луча 3 дБ (вертикальная)	Диапазон 1: 55°, Диапазон 2: 55°	
Коэффициент стоячей волны	< 2	Результирующая мощность, макс.	10 Вт	
Ослабление излучения в противоположном направлении	Диапазон 1: 15 дБ, Диапазон 2: 15 дБ	Излучение	Направленный	

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Диапазон частот	Диапазон 1: 2400-2500 (МГц), Диапазон 2: 5150- 5875 (МГц)	Усиление антенны	Band 1: 9 dBi, Band 2: 9 dBi
Электрический наклон по вертикали	Диапазон 1: 0°, Диапазон 2: 0°	Поляризация	Вертикальный

## 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

### 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 №	<u>1367110000</u>	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 №	<u>1367100000</u>	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	