

## Антенна - ANT-DIR-868-01 - 2702137

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Направленная антенна, 868 МГц, коэффициент усиления: 3,5 дБи, поляризация: круговая, угол раскрытия h/v 135°/90°, степень защиты: IP67, стойкая к морской воде, подключение: N (гнездо), вкл. монтажный уголок и мачтовые хомуты, допуск ATEX и IECEx

### Преимущества для Вас

- ✓ Для применения во взрывоопасных областях
- ✓ устойчив к воздействию морской воды
- ✓ Для использования в отражающей среде
- ✓ Для стационарного применения или применения с линейным движением
- ✓ для соединений типа "точка-точка"

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 006512
GTIN	4055626006512
Вес/шт. (без упаковки)	519,200 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	80 мм
Высота	101 мм
Длина	35 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 75 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C

#### Общие сведения

Диапазон частот	868 МГц
	865 МГц ... 870 МГц

## Антенна - ANT-DIR-868-01 - 2702137

### Технические данные

#### Общие сведения

Угол раствора по горизонтали	135 °
Угол раствора по вертикали	90 °
Поляризация	правое вращение по кругу
Импеданс	50 Ω
Прибыль	3,5 dBi
Скорость ветра	160 км/ч (образуется усилие 15 Н)
Тип подключения	N (гнездовой)
Соответствие нормам	Соответствие CE
ATEX	# II 1G Ex ia IIC T6 Ga
IECEX	Ex ia IIC T6 Ga
Материал	Lexan EXL 9330 (Корпус антенны)
	V2A (Крепление)
	V2A (Крепление для монтажа на мачту)
Тип монтажа	Установка на мачте или стене
Наружный диаметр	25 мм ... 85 мм (Мачта)

#### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	EN 60079-0
	EN 60079-11
	EN 60079-26
Соответствие нормам	Соответствие CE
ATEX	# II 1G Ex ia IIC T6 Ga
IECEX	Ex ia IIC T6 Ga

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»