

## Антенна - ANT-DIR-2459-01 - 2701186

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, 2,4 ГГц / 5 ГГц, коэфф. усиления: 9 дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия гор./верт. 75°/55°, 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 больших расстояний
- ✓ Для стационарного применения или применения с линейным движением
- ✓ для соединений типа "точка-точка"



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356717182
Вес/шт. (без упаковки)	180,000 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 ... 75 °C

#### Общие сведения

С соединительным кабелем	нет
--------------------------	-----

# Антенна - ANT-DIR-2459-01 - 2701186

## Технические данные

### Общие сведения

Диапазон частот	2,4 ГГц
	5 ГГц
	2,4 ГГц ... 2,5 ГГц
	5,15 ГГц ... 5,875 ГГц
Угол раствора по горизонтали	75 ° (при 2,4 ГГц)
Угол раствора по вертикали	55 ° (при 2,4 ГГц)
Поляризация	линейно и вертикально
Импеданс	50 Ω
Прибыль	9 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

	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»