

## Антенна - RAD-ISM-900-ANT-OMNI-FG-3-N - 2867791

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>)

Всенаправленная антенна, 900 МГц, коэфф. усиления: 5 дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия гор./верт. 360°/28°, степень защиты: IP65, подключение: N (гнездо), вкл. монтажный уголок и мачтовые хомуты



### Преимущества для Вас

- Для свободно передвигающихся приложений
- Для многоточечных соединений и соединений типа «сетка»

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 976705
GTIN	4017918976705
Вес/шт. (без упаковки)	444,440 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	2,38 "
Высота	44,25 "

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C

#### Общие сведения

С соединительным кабелем	нет
Диапазон частот	902 - 928 МГц
	902 МГц ... 928 МГц
Угол раствора по горизонтали	360 °
Угол раствора по вертикали	28 °

## Антенна - RAD-ISM-900-ANT-OMNI-FG-3-N - 2867791

### Технические данные

#### Общие сведения

Поляризация	линейно и вертикально
Импеданс	50 Ω
Прибыль	5,15 dBi
Скорость ветра	200 км/ч
Тип подключения	N (гнездовой)
Материал	Армированная стекловолокном пластмасса (Корпус антенны)
	V2A (Крепление)
	V2A (U-образный болт)
Тип монтажа	Установка на мачте
Наружный диаметр	38 мм ... 60 мм (Мачта)

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений