

Антенна - RAD-ISM-900-ANT-YAGI-3-N - 2867801

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 / 900 МГц, коэфф. усиления: 5°дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия: гориз./верт. 168°/78°, степень защиты: IP65, подключение: N (гнездо), вкл. монтажный уголок и мачтовые хомуты

Преимущества для Вас

- Для больших расстояний
- Для стационарного применения или применения с линейным движением
- для соединений типа "точка-точка"

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 976668
GTIN	4017918976668
Вес/шт. (без упаковки)	1 205,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	6 см
Высота	17 см
Фиксированная длина кабеля	0,60 м

Окружающие условия

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

Общие сведения

С соединительным кабелем	да
Диапазон частот	900 МГц
	900 МГц
Угол раствора по горизонтали	168 °

Антенна - RAD-ISM-900-ANT-YAGI-3-N - 2867801

Технические данные

Общие сведения

Угол раствора по вертикали	78 °
Поляризация	Линейная вертикальная или горизонтальная
Импеданс	50 Ω
Прибыль	5 dBi
Скорость ветра	200 км/ч
Тип подключения	N (гнездовой) с кабелем (0,6 м)
Фиксированная длина кабеля	0,60 м
Материал	Алюминий (Корпус антенны)
	V2A (Крепление)
	V2A (U-образный болт)
Тип монтажа	Установка на мачте
Наружный диаметр	32 мм ... 60 мм (Мачта)

Environmental Product Compliance

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