

Антенна - RAD-ISM-900-ANT-YAGI-10-N - 5606614

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: 12°дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия: гориз./верт. 56°/46°, степень защиты: IP65, подключение: N (гнездо), вкл. монтажный уголок и мачтовые хомуты

Преимущества для Вас

- Для больших расстояний
- для соединений типа "точка-точка"

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 686419
GTIN	4046356686419
Вес/шт. (без упаковки)	1 700,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	60,5 мм
Высота	172 мм
Длина	609,6 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

С соединительным кабелем	да
Диапазон частот	900 МГц 868 МГц ... 960 МГц
Угол раствора по горизонтали	56 °
Угол раствора по вертикали	46 °

Антенна - RAD-ISM-900-ANT-YAGI-10-N - 5606614

Технические данные

Общие сведения

Поляризация	Линейная вертикальная или горизонтальная
Импеданс	50 Ω
Прибыль	12,15 dBi
Скорость ветра	200 км/ч
Тип подключения	N (гнездовой) с кабелем (0,6 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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений