

Антенна - RAD-ISM-5000-ANT-PAR-22-N - 5606174

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 5 МГц, коэфф. усиления: 22°дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия: гориз./верт. 12°/12°, степень защиты: IP55, 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	
GTIN	4046356482080
Вес/шт. (без упаковки)	7 783,650 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Диаметр	304,8 мм
---------	----------

Окружающие условия

Степень защиты	IP55
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C

Общие сведения

С соединительным кабелем	нет
Диапазон частот	5 ГГц
	5,25 ГГц ... 5,85 ГГц
Угол раствора по горизонтали	12 °
Угол раствора по вертикали	12 °
Поляризация	линейно и вертикально

Антенна - RAD-ISM-5000-ANT-PAR-22-N - 5606174

Технические данные

Общие сведения

Импеданс	50 Ω
Прибыль	22 dBi
Скорость ветра	200 км/ч
Тип подключения	N (гнездовой)
Материал	V2A (Крепление)
	V2A (U-образный болт)
Тип монтажа	Установка на мачте
Наружный диаметр	50 мм ... 114 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