

Антенна - RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-2-1-RSMA - 2701362

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, 2,4 ГГц, коэфф. усиления: 2 дБи, поляризация: линейная, угол раскрытия гор./верт. 360°/75°, степень защиты: IP65, подключение: RSMA (штыревой), вкл. кабель подключения 1,5 м и монтажный уголок для настенного монтажа

Преимущества для Вас

- ✓ Для свободно передвигающихся приложений
- ✓ Для многоточечных соединений и соединений типа «сетка»
- ✓ Простота настенного монтажа

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 743471
GTIN	4046356743471
Вес/шт. (без упаковки)	70,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	7,8 мм
Высота	82,5 мм
Фиксированная длина кабеля	1,50 м

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 65 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-30 °C ... 75 °C

Общие сведения

С соединительным кабелем	да
Диапазон частот	2,4 ГГц
	2,4 ГГц

Антенна - RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-2-1-RSMA - 2701362

Технические данные

Общие сведения

Угол раствора по горизонтали	360 °
Угол раствора по вертикали	75 °
Поляризация	линейно и вертикально
Импеданс	50 Ω
Прибыль	2 dBi
Тип подключения	RSMA (штыревой)
Фиксированная длина кабеля	1,50 м
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	25,4 мм
Кабель, ослабление	2 дБ
Материал	Полиуретан (Корпус антенны)
	Поликарбонат PC (Основание антенны)
	V2A (Крепление)
Тип монтажа	Настенный монтаж

Environmental Product Compliance

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