



Электрические характеристики Антенны Leonix-GFG12B

| | |
|------------------------------------|---|
| Диапазон частот | 840-940 МГц или по индивидуальному заказу 865-868 МГц (ЕС) |
| Полоса пропускания | 26 МГц |
| Усиление | 12dbi |
| Ширина горизонтального луча | Высота: 45 ° Вертикаль: 43 ° |
| Соотношение F / В | > 23 |
| КСВН | <1.21 |
| Импеданс | 50Ω |
| Поляризация | Круговой или линейный |
| Макс. Мощность | 200 Вт |
| Разъем | N-женский |
| Защита от молнии | Заземление постоянного тока |
| Механические характеристики | |
| Размер | 450 * 450 *40 мм |
| Вес | 2 кг |
| Номинальная скорость ветра | 60 м / с |
| Материал отражателя | Алюминиевый сплав |
| Материал обтекателя | ABS |
| Рабочая температура | -40 ~ 80 ° C |
| Подходящий диаметр полюса | Ф40-Ф75 |
| IP 67 | |