

850 -2700 МГц

HORWIN AA4M

HORWIN AA4M - низькопрофільна антена підвищеної міцності призначена для використання в якості зовнішньої MIMO антени LTE діапазонів 850-2700 МГц на рухомих об'єктах.

Конструктивно антена представляє дві широкосмугових антени з напівсферичною діаграмою спрямованості в герметичному корпусі з ABS пластику.

Всі елементи антени мають гальванічний зв'язок з металевою основою, що забезпечує захист від потрапляння високої напруги з дахового високовольтного обладнання чи контактної мережі при використанні антени на електрорухомих об'єктах.



	AA4M
Діапазон, МГц	850 – 2700
Діаграма в горизонтальній площині	кругова
Коефіцієнт підсилення, dBi	2 – 8
КСХ	< 2,0
Максимальна потужність, Вт	50
Номинальний опір, Ом	50
Габарити встановленої антени (ВхДхШ),мм	70x330x170
Вага,кг	1,33
Тип роз'єму підключення фідера	2xSMA male

