

Технические характеристики HL562E

Параметр	Показатель
Частотный диапазон	30 MHz to 6000 MHz
Поляризация	линейная
Кроссовая поляризация	< -20 dB
Номанальный импеданс	50 Ω
VSWR (above 200 MHz)	< 2 (typ.)
Gain (above 200 MHz)	8.5 dBi (typ.)
Максимальная входная мощность	
30 МГц	225 W CW
80 МГц	900 W CW
250 МГц	750 W CW
1 ГГц	420 W CW
3 ГГц	270 W CW
6 ГГц	150 W CW
RF коннектор	N female
MTBF	> 200 000 h
Класс приложения	лабораторная безэховая камера
	вне помещений при скорости ветра до 20 км/ч
Уровень температуры	-40 °C to +40 °C
Размеры	
Ширина	approx. 0.57 m
Высота	approx. 1.43 m
Длина	approx. 1.65 m
Вес	approx. 5 kg