

Коаксіальний з'єднувач-захист ВЧ каналу від перенапруги BL-23RP



Зовнішній вигляд

Захист ВЧ каналу від перенапруги BL-23RP використовується для з'єднання коаксіального кабелю за допомогою роз'ємів N-type, для передачі ВЧ сигналів загальних систем зв'язку на частотах до 2500 МГц. Можливість підключення заземлюючого кабелю забезпечує захист ВЧ тракту від зовнішніх електричних впливів.

Технічні характеристики	
Робоча частота, МГц	До 2500
Втрати сингала - dB	До 0,2
VSWR	≤ 1.1
Волновий опір - Ω	50
Діапазон робочих температур, С	-40 +70
Максимальна потужність - W	200
ВЧ з'єднувачі	N-male/N-female
Розміри - мм	74x42x20
Вага – кг.	0,1