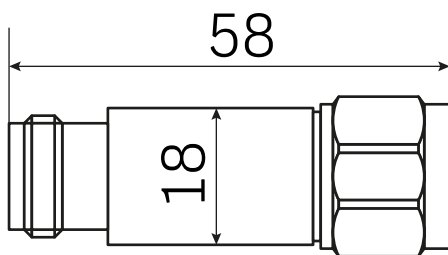


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Аттенюатор, высокочастотный

Аттенюатор – пассивное устройство для уменьшения мощности ВЧ сигнала без существенного искажения его формы с фиксированным ослаблением. Применяется в системах усиления сотовой связи или защиты измерительных приборов от чрезмерных уровней входящего сигнала с частотой до 3 ГГц и волновым сопротивлением 50 Ом.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	АТ-3-5	АТ-6-5	АТ-10-5	АТ-20-5	АТ-30-5
Артикул	8921	8922	8923	8924	8926
Вносимые потери (дБ)	3 дБ	6 дБ	10 дБ	20 дБ	30 дБ
Максимальная подводимая мощность	5 Вт				
Рабочий диапазон частот	DC ~ 3 ГГц				
КСВн	≤1.20				
Волновое сопротивление	50 Ом				
Разъемы	N-тип, розетка ~ N-тип, вилка				
Диапазон рабочих температур	-55...+125°C				
Относительная влажность	5% ~ 95%				
Габаритные размеры	Ø21×58 мм				
Вес	0.070 кг				

Претензии и предложения принимаются по адресу:

115419, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 1 А, 000 «ДалСВЯЗЬ»

Тел: +7 (495) 120-35-51; E-mail: opt@dalsvyaz.ru