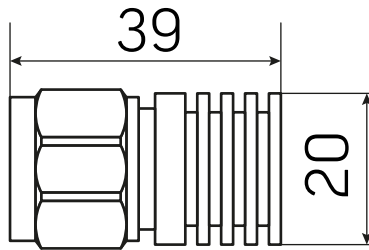


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Согласованная нагрузка, высокочастотная

Согласованная нагрузка (терминатор) представляет собой заземленный резистор и используется в высокочастотных цепях для уменьшения потерь мощности и подавления помех. Для поглощения тепла, выделяемого в результате воздействия отраженных волн, используются резонаторы.

Применяется в системах усиления сотовой связи с частотой до 3 ГГц и волновым сопротивлением 50 Ом.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СН-5
Артикул	8819
Максимальная подводимая мощность	5 Вт
Рабочий диапазон частот	DC ~ 3 ГГц
КСВн	≤1.20
Волновое сопротивление	50 Ом
Разъем	N-тип, вилка
Диапазон рабочих температур	-40...+65°C
Относительная влажность	5% ~ 95%
Габаритные размеры	Ø21×39 мм
Вес	0.055 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