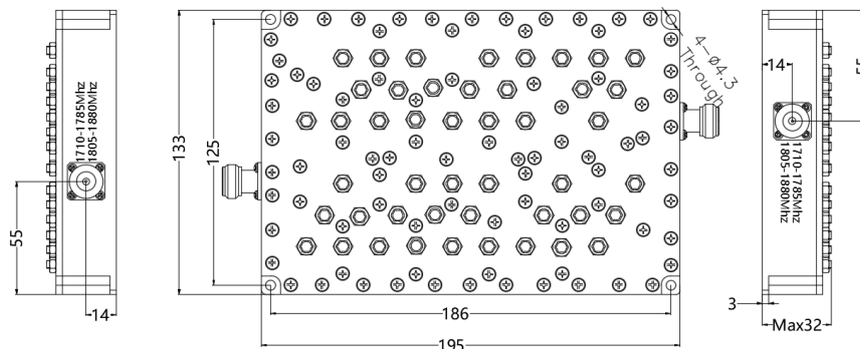


**Фильтр LBF-1710/1805-2N-1**

Основные технические характеристики:

Полоса пропускания 1, МГц	1710-1785
Полоса пропускания 2, МГц	1805-1880
Вносимые потери, dB	1.2
Развязка, dB	$\geq 70\text{dB}@DC-1630\text{ МГц}$ , $\geq 30\text{dB}@1795\text{ МГц}$ , $\geq 30\text{dB}@1920-1950\text{ МГц}$ , $\geq 60\text{dB}@1950-3000\text{ МГц}$ ,
Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН)	1.3
Мощность, W	50
Рабочая температура, °C	-30...+60
Сопротивление, $\Omega$	50
Разъемы	N-Female
Габариты, мм	195*133*32



Данные симуляции:

