

Opatentowana technologia transferu polaryzacji pionowej i poziomej, tworzy jeden sygnał satelitarny IF w zakresie częstotliwości 950 MHz-5,45GHz. Za pomocą wyjścia typu "N" i przewodu HF konwerter podłączany jest do Transmitera Optycznego FibSZ-ODU32.



FibSZ-LNBF

FibSZ-LNBF C120



Specyfikacja		
Częstotliwość wejściowa	GHz	10.70 - 12.75
Częstotliwość wyjściowa		0,95 – 5,45
Impedancja wyjściowa	Ohm	50
Współczynnik szumów		0.7
Wzmocnienie	dB	Max 60
		Min 50