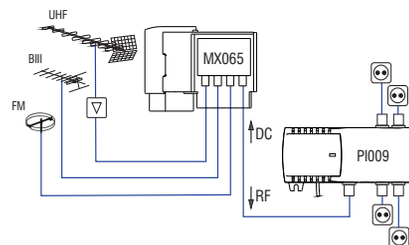




Мачтовые изделия Многовходовые усилители

- для сложения и выравнивания сигналов принимаемых от нескольких антенн (до 3-ех входов)
- подача питания (коммутир.) на предусилитель UHF
- регулируемые аттенюаторы по каждому входу
- питание через выходной разъем
- для внешней установки
- экранированный металлический корпус в пластиковой оболочке



Технические характеристики

Т И П		MX061	MX062	MX064	MX065
Номер заказа		03525	03526	03527	03528
Коэффициент усиления	FM (88–108 MHz)	16 dB	30 dB	30 dB	28 dB
	VHFIII (174–260 MHz)	–	–	–	28 dB
	UHFIV (470–566 MHz)	–	–	–	–
	UHFV (590–790 MHz)	–	–	–	–
	UHF (470–790 MHz)	2x20 dB	2x34 dB	38 dB	38 dB
Число входов		3	3	2	3
Коэффициент шума		VHF 6 dB; UHF 3 dB			
Макс. выходной уровень IMD3=60 dB (DIN45004B)		108 dBμV			
IMD3=60 dB		105 dBμV			
Пределы регулировки коэффициента усиления		VHF 0 ÷ -10 dB UHF 0 ÷ -10 dB	VHF 0 ÷ -20 dB; UHF 0 ÷ -16 dB		
Возвратные потери		> 10 dB			
Питание предусилителей, коммутир.*		через UHF вход			
Потребление тока**		12 V 65 mA	12 V 80 mA		
Диапазон рабочих температур		-20° ÷ +50 °C			
Габариты/Вес (в упаковке)		89x107x43 mm/0.18 kg			

* 12 V 60 mA макс.

** без внешней нагрузки по ПТ

- для сложения и выравнивания сигналов принимаемых от нескольких антенн (до 3-ех входов)
- встроенный фильтр подавления LTE сигналов  :
MA08XL – LTE 800
MA08XT – LTE 700
- регулируемые аттенюаторы по каждому входу
- питание через выходной разъем
- для внешней установки
- экранированный металлический корпус в пластиковой оболочке



Технические характеристики

Т И П		MA080L	MA080T	MA081L	MA081T	MA082L	MA082T
Номер заказа		03512	03534	03513	03535	03514	03536
Коэффициент усиления, типичный	FM (88–108 MHz)	20 dB		20 dB		20 dB	
	VHFIII (174–230 MHz)	20 dB		20 dB		20 dB	
	UHF (470–790 MHz)	30 dB 	–	2x30 dB* 	–	30 dB 	–
	UHF (470–694 MHz)	–	30 dB 	–	2x30 dB* 	–	30 dB 
Число входов		3			2		
Коэффициент шума 600 MHz		VHF 5 dB; UHF 3 dB					
Макс. выходной уровень		IMD3=60 dB (DIN45004B) 108 dBμV, IMD3=60 dB 105 dBμV					
Пределы регулировки коэффициента усиления		VHF 0 ÷ -12 dB; UHF 0 ÷ -15 dB					
Возвратные потери		> 10 dB					
Потребление тока		12 V 60 mA					
Диапазон рабочих температур		-20° ÷ +50 °C					
Габариты/Вес (в упаковке)		89x107x43 mm/0.18 kg					

* оба входа фильтруются