

Домовые усилители

WMX-x22



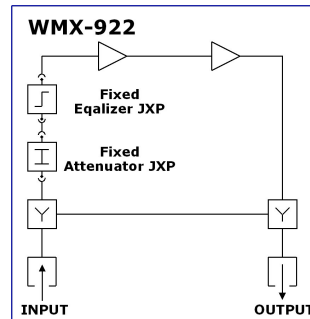
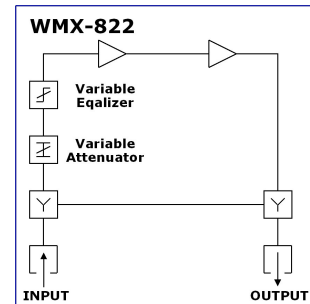
RoHS



Усилители серии WMX-x22 разработаны для операторов КТВ, требовательных к качеству передаваемого сигнала, простоте работы и стоимости изделия. Наличие двух исполнений выходного уровня позволяет применять усилитель для разной величины домовых сетей. Возможность дистанционного или местного питания усилителя позволяет свободно выбирать место установки усилителя.

Широкополосные усилители серии WMX-x22 предназначены для работы внутри помещений.

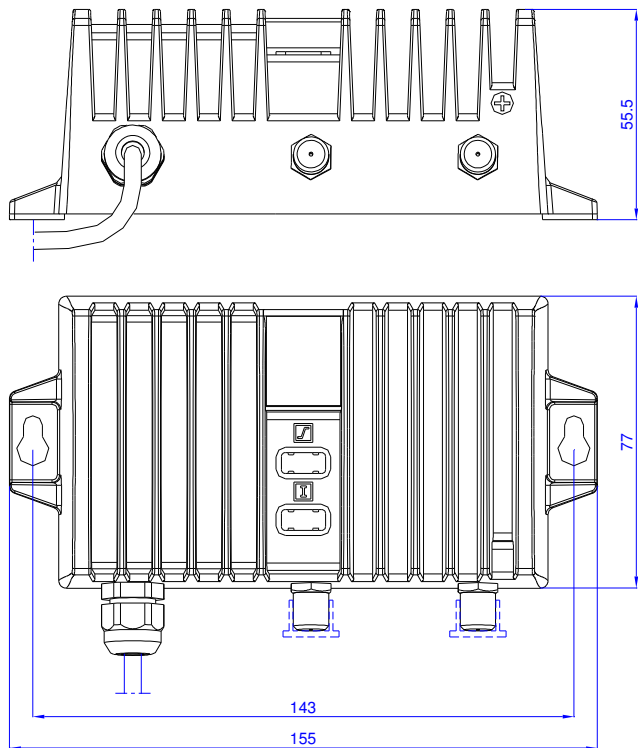
Блок-схема усилителей WMX-822, WMX-922



- Высокий выходной уровень: 122 дБмкВ.
- Простая конфигурация – сменные вставки типа JXP или плавная регулировка.
- Предохранение от перенапряжения с линии.
- Местное или дистанционное питание усилителя на входе.
- Очень низкое потребление мощности < 5,5 Вт.
- Надежный литой металлический корпус.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВХОДНОЙ КАНАЛ		WMX-822	WMX-922
Диапазон рабочих частот	МГц	версия R: 47 – 862 версия A: 55 – 862 версия M: 87 – 862	
Усиление	дБ	33	
Неравномерность характеристики усиления	дБ	±0,75	
Максимальный выходной уровень (EN50083-5)	дБмкВ	122	
СТВ, CSO @ 60дБ (EN50082-3)	дБмкВ	105	
Входной аттенюатор / корректор	/	Плавная 0 – 20дБ	Вставка JXP: 0 – 20 дБ
Согласование	дБ	18 @ 40 МГц – 1,5 дБ/окт.	
Коэффициент шума	дБ	< 5,5	
ОБРАТНЫЙ КАНАЛ			
Диапазон рабочих частот	МГц	версия R: 5 – 30 версия A: 5 – 42 версия M: 5 – 62	
Тип обратного канала	/	пассивный, затухание ≤ 2дБ	
ПРОЧИЕ			
Напряжение местного питания	В~ / Гц	187...250 / 50 – 60	
Напряжение дистанционного питания	В~ / Гц	30...65 / 50 – 60	
Потребление мощности	Вт	< 5,5	
Тип разъемов на входе / выходе (стандарт)	/	, „F”	
Вес	кг	0,7	
Размеры (Ш x В x Г)	мм	155 x 80 x 53	



Технические параметры подлежат изменениям без уведомления.

www.telmor.pl