

WMX-922A



RoHS



Усилители серии **WMX-x22A** разработаны для операторов кабельных сетей, которые особое внимание обращают на качество передающего вперед канала, простоту обслуживания и экономичность инвестиции в целом. Встроенный усилитель КОС дает возможность увеличения уровня сигнала в КОС уже на этапе домашней сети.

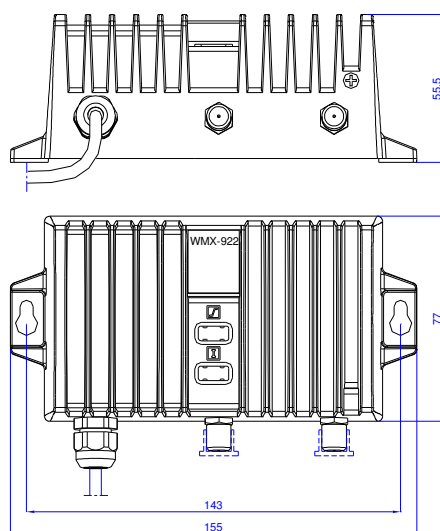
В усилителях **WMX-x22A** для регулировки параметров RF используется дискретная регулировка с помощью вставок JXP или плавная регулировка.

Широкополосные усилители **WMX-x22A** предназначены для работы внутри помещений.

- Высокий выходной уровень 122 дБмкВ
- Простая конфигурация
- Встроенный активный канал обратной связи
- Защита от перенапряжений по линии.
- Местное или дистанционное питание.
- Компактный, литой AL корпус.

Технические параметры

Прямой канал		WMX-922A
Рабочий диапазон	МГц	Версия М: 87...1000
Усиление	дБ	33
Неравномерность АЧХ	дБ	± 1,0
Макс. выходной уровень – DIN 45004В	дБмкВ	122
Макс. выходной уровень (CENELEC 42) Междуступенчатый корректор 0дБ - СТВ ≤ 60дВс - CSO ≤ 60дВс	дБмкВ дБмкВ	105 105
Входной аттенюатор	дБ	вставка JXP 0...20
Входной корректор	дБ	вставка JXP 0...20
Выходная тестовая точка	дБ	-20
Коэффициент шума	дБ	< 7,5
Согласованность вход/выход:	дБ	18 @ 40 МГц – 1,5 / окт.
Канал обратной связи - КОС		
Рабочий диапазон	МГц	Версия М: 5...65
Усиление	дБ	19
Неравномерность АЧХ	дБ	± 1
Макс. выходной уровень по DIN 45004В	дБмкВ	115
Выходной аттенюатор	дБ	вставка JXP 0...20
Нижнезапорный фильтр шумов	МГц	<17
Коэффициент шума	дБ	< 6
Прочие		
Напряжение, местное питание	В AC / Гц	195...253 / 50...60
Напряжение, дистанционное питание	В AC / Гц	30...65 / 50...60
Потребление мощности	Ватт	<8
Тип разъемов вход/выход	/	F
Класс защиты	/	IP40
Рабочий диапазон температур	°C	-20...+ 60
Вес	кг	0,7
Размеры	мм	155 x 80 x 53



Технические параметры могут быть изменены.

www.telmor.pl