

## AMP9763

### Amplificateurs multibandes



Amplificateurs de ligne ULB (Ultra Large Bande). Ils disposent du réglage du gain et de la pente en bande TV et bande SAT, voie de retour active ou passive configurable.

Le support MBX0001 permet de fixer l'amplificateur en laissant de l'espace (19mm) entre l'amplificateur et le mur, de façon de permettre le passage de câbles ou le montage des amplificateurs dans des conditions particulières.

### Spécifications techniques

- **Cavalier de sélection du canal de retour actif ou passif.**
- Le gain élevé et le haut niveau de sortie en font un outil idéal pour les systèmes collectifs de moyennes et grandes dimensions.
- **Protection élevée contre les interférences LTE (LTE Free)** grâce au châssis en **ZAMAK moulé sous pression** avec connecteurs F et couvercle métallique avec **vis imperdables** couvrant la section d'amplification.
- Réglages à l'intérieur, sous le couvercle, pour **éviter toute manipulation** par des tiers.
- Sortie test -30dB disponible sur tous les modèles.
- **Alimentation à découpage à haut rendement et à faible puissance.**
- Borne de mise à la terre.

AMP9763		
Code		235052
Nombre d'entrées		1
Entrées		RC + VHF + UHF + SAT
Fréquence	MHz	87 - 230
Fréquence	MHz	470 - 862
Fréquence	MHz	950 - 2400
Gain	dB	RC: 20; TV: 45; SAT: 41
Réglage du gain	dB	RC: 20; TV and SAT: 20 (20 slope)
Facteur de bruit typique	dB	RC+TV: 8; SAT: 10
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dBμV	TV: 127; SAT: 125
Connecteurs		F femelle

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	Vdc/A	220-230 / 50-60
Consommation	W	16
Classe d'isolation		II
Sortie Test	dB	-30
Impédance	Ohm	75
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Protection		IP20
Conformité		EN 50083-2
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978051144
Dimensions de l'emballage	mm	245 x 190 x 70
Dimensions du produit	mm	194 x 143 x 53
Poids carton	Kg	2.28
Poids net	Kg	2.1
Poids	Kg	2.2