

AMP9762

Amplificateurs multibandes



Amplificateurs auto-alimentés pour amplifier les signaux TV terrestres. A utiliser comme amplificateurs de ligne. Ils disposent du réglage du gain et de la pente dans la bande TV, 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.

| AMP9762 | | |
|--------------------------|------------|------------------------------|
| Code | | 235051 |
| Nombre d'entrées | | 1 |
| Entrées | | RC + VHF + UHF |
| Fréquence | MHz | 87 - 230 |
| Fréquence | MHz | 470 - 862 |
| Gain | dB | RC: 20; TV: 45 |
| Réglage du gain | dB | RC: 20; TV: 20 (20 slope) |
| Facteur de bruit typique | dB | RC+TV: 8 |
| Nombre de sorties | | 1 |
| Niveau de sortie | dB μ V | 127 |
| Connecteurs | | F femelle |

| Caractéristiques générales | | |
|-------------------------------|-------|-----------------|
| Tension d'alimentation | Vdc/A | 220-230 / 50-60 |
| Consommation | W | 9 |
| 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 | | 8016978051137 |
| Dimensions de l'emballage | mm | 245 x 190 x 60 |
| Dimensions du produit | mm | 194 x 143 x 53 |
| Poids carton | Kg | 1.82 |
| Poids net | Kg | 2.1 |
| Poids | Kg | 2.2 |