

## AMP9764

### Amplificatori multibanda



Centrale con 2 ingressi (VHF+UHF, SAT) autoalimentata da interno con guadagno 40dB e livello di uscita fino a 125dB $\mu$ V in banda SAT, regolazione del guadagno (20dB) e bassa figura di rumore.

### Caratteristiche tecniche

- L'alto guadagno e l'elevato livello di uscita lo rendono ideale per l'impiego in impianti centralizzati di medie-grandi dimensioni.
- **Alta schermatura contro i disturbi LTE (LTE Free)** grazie al telaio in **ZAMA pressofusa** con connettori F e coperchio metallico con **viti imperdibili** che copre la sezione di amplificazione.
- Regolazioni poste all'interno, sotto il coperchio, per **evitare manomissioni** da terzi.
- Presa di test -30dB disponibile su tutti i modelli.
- **Alimentatore switching ad alto rendimento e bassi consumi.**
- Morsetto per il collegamento della messa a terra dell'impianto TV.
- Sono disponibili dei supporti (art. MBX0001) che lasciano dello spazio vuoto (19mm) tra l'amplificatore e la parete, consentendo il passaggio dei cavi o il montaggio degli amplificatori in particolari condizioni.

| AMP9764              |            |                  |
|----------------------|------------|------------------|
| Codice               |            | 235053           |
| Numero ingressi      |            | 2                |
| Ingressi             |            | VHF + UHF, SAT   |
| Frequenza VHF        | MHz        | 87 - 230         |
| Frequenza UHF        | MHz        | 470 - 862        |
| Frequenza SAT        | MHz        | 950 - 2400       |
| Guadagno             | dB         | TV: -2; SAT: 40  |
| Regolazione guadagno | dB         | TV: - ; SAT: 20  |
| Figura rumore tipica | dB         | TV: - ; SAT: 10  |
| Numero uscite        |            | 1                |
| Livello uscita       | dB $\mu$ V | TV: - ; SAT: 125 |
| Connettori           |            | F femmina        |

| Caratteristiche generali |                    |  |
|--------------------------|--------------------|--|
| Tensione alimentazione   | Vdc/A              | 220-230 / 50-60                                |
| Consumo                  | W                  | 11   |
| Classe isolamento        |                    | II   |
| Telealimentazione        |                    | 14/18Vdc (massimo 250mA), 0-22KHz              |
| Uscita test              | dB                 | -30  |
| Impedenza                | $\Omega$           | 75   |
| Temperatura lavoro       | $^{\circ}\text{C}$ | Da -10 a +55                                   |
| Protezione               |                    | IP20   |
| Conformità               |                    | EN62368-1:2014/AC:2015; EN50083-2:2012/A1:2015 |
| Dimensioni e imballo     |                    |  |
| Pezzi                    |                    | 1  |
| codice EAN               |                    | 8016978051151                                  |
| Dimensioni imballo       | mm                 | 245 x 190 x 60                                 |
| Dimensioni prodotto      | mm                 | 243 x 187 x 70                                 |
| Peso lordo               | kg                 | 2.08   |
| Peso netto               | kg                 | 2.1  |
| Peso                     | kg                 | 2.2  |