



Wzmacniacz RF

Wzmacniacz wysokiej mocy do wzmacniania sygnałów przetwarzanych przez stacje czołowe T.OX.

| | |
|----------------|---------------|
| Nr Kat. | 5575 |
| Nr log. | UAMP44 |
| EAN13 | 8424450139288 |

Opakowanie

| | |
|-----------------|---------|
| Pudełko | 1 szt. |
| Skrzynka | 18 szt. |

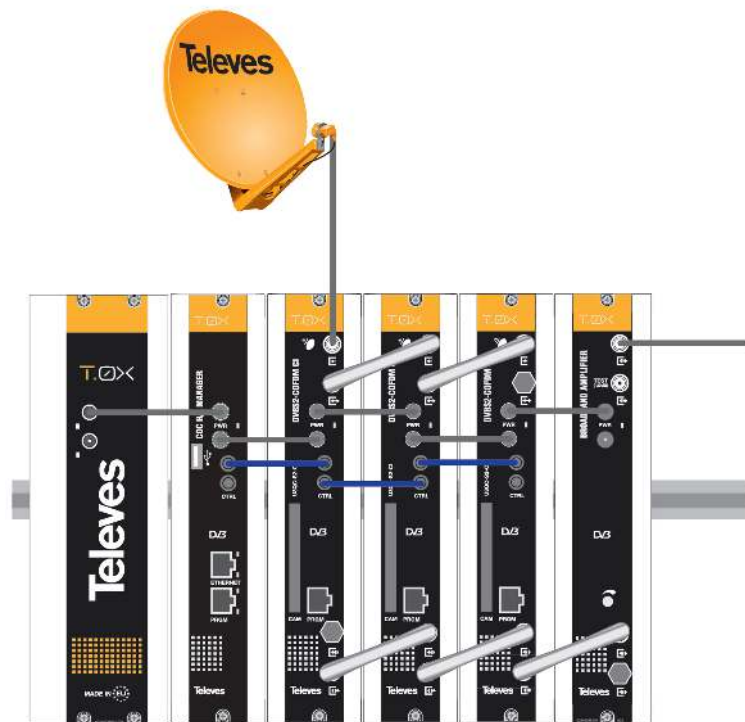
Dane fizyczne

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Waga netto | 868,00 g |
| Waga brutto | 868,00 g |
| Szerokość | 50,00 mm |
| Wysokość | 219,00 mm |
| Głębokość | 180,00 mm |
| Główna waga produktu | 830,00 g |

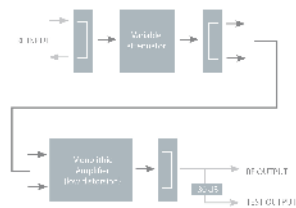
Ogólna charakterystyka

- Niskie zniekształcenia drugiego i trzeciego rzędu umożliwiające zastosowanie wysokiego napięcia wyjściowego (typowa wartość 126 dB μ V)
- Wyposażony w dwa wejścia umożliwiające łączenie kanałów przetworzonych w stacji czołowej lub kanałów z innych źródeł
- Wyposażony w wyjście testowe

Przykład zastosowania



Dokumentacja graficzna



Schemat blokowy

Specyfikacje techniczne

| | | | | |
|------------|-------------------------|---------------|-----------|-----|
| WEJŚCIE RF | Częstotliwość wejściowa | MHz | 47...1006 | |
| | Straty odbiciowe | dB | > 10 | |
| | Impedancja | Ω | 75 | |
| WYJŚCIE RF | Częstotliwość wyjściowa | MHz | 47...1006 | |
| | Wzmocnienie | dB | 44 ± 2,5 | |
| | Maks. poziom wyjścia | DIN45004B | dBμV | 126 |
| | | 42 CH Cenelec | | 112 |
| | Zakres regulacji | dB | 0 - 20 | |
| | Straty odbiciowe | | > 10 | |
| | Impedancja | Ω | 75 | |
| OGÓLNE | Zasilanie | Vdc | 24 | |
| | Pobór prądu | mA | 450 maks. | |
| | Stopień ochrony | IP | 20 | |
| | Temperatura pracy | °C | 0...45 | |