



Wzmacniacz T12 IF (SAT): 950...2150MHz

Wzmacniacz modułowy stosowany do regulacji oraz korekty sygnału odebranego z pasma IF (satelitarnego).

Do montażu w stacjach czołowych wraz z innymi wzmacniaczami z serii T12.

RED compliant

Nr Kat.	508012
Nr log.	T12SAT50
EAN13	8424450159538

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	595,00 g
Waga brutto	728,00 g
Szerokość	35,00 mm
Wysokość	198,00 mm
Głębokość	103,00 mm
Główna waga produktu	595,00 g

Cechy wyróżniające

- System modułowy, który ułatwia rozbudowę, konfigurację i wymianę dowolnego wzmacniacza
- Bardzo wysokie wzmocnienie (regulowane)

Ogólna charakterystyka

- Instalacja na szynie DIN w szafce instalacyjnej lub w rack'u
- Wyposażone w akcesoria niezbędne do instalacji (mostki, przewody zasilające, itp.)

Dowiedz się więcej

Seria T12: wzmacniacze jednokanałowe

Ewolucja wzmacniaczy jednokanałowych zaowocowała zaawansowaną linią produktów T12. Seria ta opiera się na doświadczeniu zdobywanym przez Televes od 1981 roku, kiedy to po raz pierwszy wprowadzono moduł z systemem połączeniowym "Z". Taki sposób pozwala na uzyskanie produktu zapewniającego bezkonkurencyjną wydajność w przetwarzaniu sygnału, z precyzyjnymi i prostymi korektami częstotliwości.

Moduły T12 powstają na zautomatyzowanych liniach produkcyjnych najnowszej generacji i poddawane są restrykcyjnej kontroli jakości, gwarantującej niezawodność. Seria T12 jest elastycznym rozwiązaniem przystosowanym także do dywidendy cyfrowej (LTE Ready).

Charakterystyka serii T12

- Pełna kompatybilność z poprzednim modelem T03
- Wysoka niezawodność, dzięki w pełni zautomatyzowanemu procesowi produkcji
- Znaczna poprawa ekranowania, dzięki obudowie wykonanej z odlewu (zamac)
- Zasilanie do 24 modułów za pomocą zasilacza w formacie modułu
- Zdalne zasilanie przedwzmacniaczy lub systemu BOSS za pomocą przełącznika

Specyfikacje techniczne : Ref. 508012

Pasma		SAT
Zakres częstotliwości	MHz	950 ... 2400
Zysk	dB	42 ... 42
Zakres regulacji wzmacnienia	dB	0 ... 30
Korektor wejściowy	dB	0 ... 15
Poziom wyjściowy DIN VDE0855/12	dBμV	124
Napięcie zasilania LNB	Vdc	13 ... 17
Ton LNB (22KHz)		Tak
Maks. Prad do LNB	mA	300
Napięcie zasilania	Vdc	24
Maks. prąd	mA	350
Stopień ochrony (IP)		20
Temperatura pracy	°C	-5 ... 45