



RF Ausgangsverstärker

Hochleistungsverstärker mit 2 Eingängen für die modulierten Ausgangssignale in T.0X Kopfstationen.

Ref.Nr.	5575
Art.Nr.	UAMP44
EAN13	8424450139288

Verpackung

Karton	1 Stk.
Eimer	18 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	868,00 g
Bruttogewicht	868,00 g
Breite	50,00 mm
Höhe	219,00 mm
Tiefe	180,00 mm
Hauptproduktgewicht	830,00 g

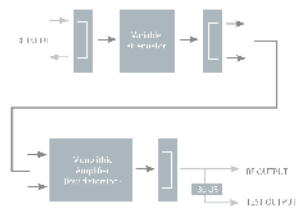
Merkmale

- Der Verstärker erlaubt einen hohen Ausgangspegel von 126dB μ V (112dB μ V bei 42 Kanäle Cenelec)
- Verfügt über 2 Eingänge, die die Zusammenführung von Kanälen der eigenen Kopfstelle und Kanälen aus anderen Quellen ermöglicht
- Mit einem Testausgang ausgestattet

Anwendungsbeispiel



Grafische Dokumentation



Blockdiagramm

Technische Spezifikationen

EINGANG	HF	Eingangsfrequenz	MHz	46 - 1006
		Rückflussdämpfung	dB	> 10
		Impedanz	Ω	75
AUSGANG	HF	Ausgangsfrequenz	MHz	46 - 1006
		Verstärkung	ohm	44
		Max. Ausgangspegel	dB μ V	126 typ (DIN45004B)
				112 (42 K Cenelec)
		Regelbereich	dB	0 - 20
		Rückflussdämpfung		> 10
Impedanz	Ω	75		
ALLGEMEIN	Spannungsversorgung		Vac	24
	Stromverbrauch		mA	450
	Schutzklasse			IP20
	Betriebstemperatur		°C	0...45