



Rauschgenerator 5 MHz...3000 MHz

Ein Messmittel zum Testen von Dämpfungen und Schräglage in Satellitenempfangsanlagen, ohne dass ein Eingangssignal anliegt; in Verbindung mit einem Televes Messgerät.

Ref.Nr.	593001
Art.Nr.	RG3000
EAN13	8424450171080

Verpackung

Karton	1 Stk.
--------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	504,00 g
Bruttogewicht	504,00 g
Breite	97,00 mm
Höhe	67,00 mm
Tiefe	26,00 mm
Hauptproduktgewicht	202,00 g

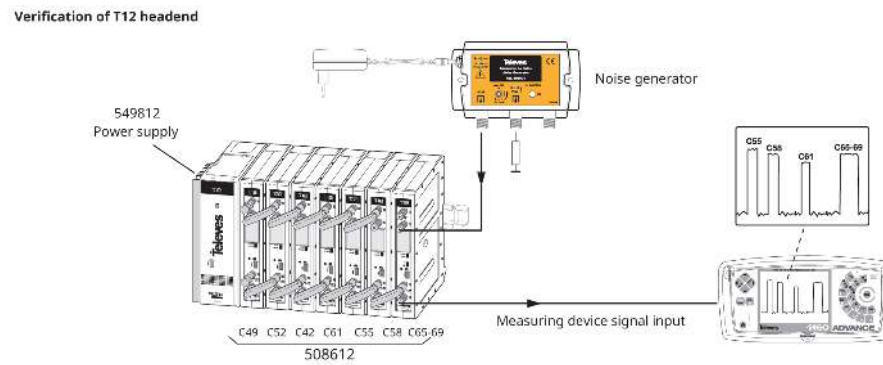
Highlights

- 30-dB Testausgang und normaler Ausgang
- Mit einem Drehschalter kann der Ausgangspegel in 6 Stufen auf 10dB (± 2 dB) eingestellt werden.
- LED zur Betriebsanzeige
- Anschluss für die externe Stromversorgung
- Kann über einen Netzteil oder über das Messgerät mit einem HF-Kabel betrieben werden

Merkmale

- Sehr kleine Gehäuseabmessungen
- Gute Schirmung durch Gussgehäuse
- F-Anschlüsse

Anwendungsbeispiel



Technische Spezifikationen

Art.Nr.		RG3000
Ref.Nr.		593001
Frequenzbereich	MHz	5 ... 3000
Ausgangspegel	dB μ V	80 \pm 3 (3 MHz)
Pegelsteller	dB	0...10
Spannungsversorgung	Vdc	12 ... 18
Stromverbrauch	W	2
Abmessungen	mm	80x65