



Generatore di rumore 5...3000MHz

Dispositivo progettato per eseguire prove di attenuazione e planarità negli impianti SMATV e CATV.

Art.	593001
Art. Logico	RG3000
EAN13	8424450171080

Imballo

Scatola	1 pz.
---------	-------

Dati fisici

Peso netto	504,00 g
Peso lordo	504,00 g
Larghezza	97,00 mm
Altezza	67,00 mm
Profondità	26,00 mm
Peso del prodotto principale	202,00 g

Si distingue per

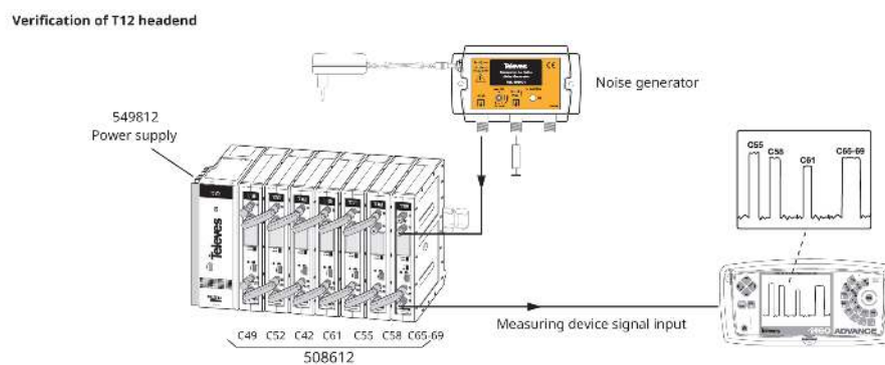
- Uscita test attenuata di 30dB ed uscita normale
- Commutatore rotativo che consente di variare 10 ± 2 dB il livello di uscita in entrambi i connettori
- Led indicatore di accensione
- Connettore per alimentare esternamente il simulatore utilizzando l'adattatore DC

- Può essere alimentato tramite un alimentatore di rete o dal misuratore tramite il cavo RF

Caratteristiche principali

- Dimensioni molto ridotte
- Telaio ad alta schermatura, fabbricato in zamak
- Connettori F

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche

Articolo		593001
Intervallo di frequenza	MHz	5...3000
Livello di uscita max.	dB μ V	80 \pm 3 (3 MHz)
Regolazione del livello di uscita	dB	0...10
Alimentazione (via cavo coassiale o adattatore AC)	Vdc	12...18
Consumo	W	2
Dimensioni (L x A x P)	mm	98x65x27