



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

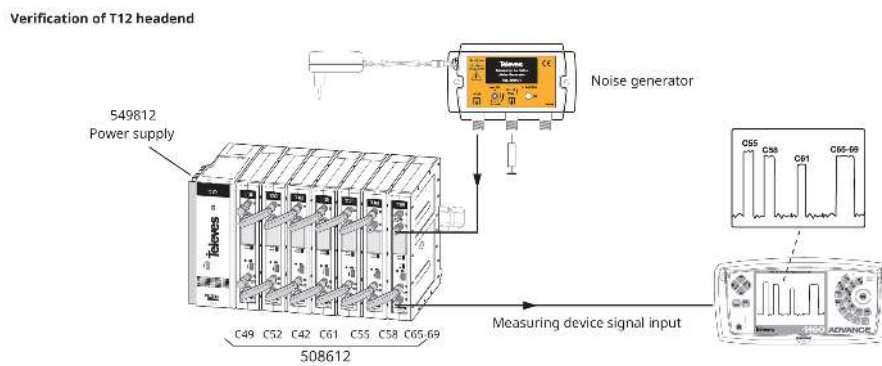
Peso del prodotto principale 202,00 g

Si distingue per

- Uscita test attenuata di 30dB ed uscita normale
- Comutatore 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

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

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche

| Articolo | 593001 | |
|---|------------|-----------------|
| Intervallo di frequenza | MHz | 5...3000 |
| Livello di uscita max. | dB μ V | 80 ± 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 |