
Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 04:20

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/staly-tlumik-koncentryczny-rf-sma-10db-8ghz-2w-50-stal-nierdzewna-p-14863.html>



Stały tłumik koncentryczny RF SMA 10dB 8GHz 2W 50Ω stal nierdzewna

Dostępność

Wkrótce dostępny

Czas wysyłki

24 godziny

Numer katalogowy

Z646

Opis produktu

Stały tłumik koncentryczny RF SMA 10dB 8GHz 2W 50Ω stal nierdzewna



Wykonany ze stali nierdzewnej tłumik RF 10dB zapewnia precyzyjne osłabianie sygnału w szerokim paśmie do 8 GHz, oferując stabilną moc 2W

oraz bardzo niski współczynnik SWR. Dzięki złożonym złączom SMA i wysokiej odporności termicznej, stanowi niezawodne rozwiązanie do dopasowania impedancji w zaawansowanej aparaturze pomiarowej i systemach komunikacyjnych.

Szczegółowa lista parametrów

- Koncentryczny tłumik stały
- Wartość tłumienia nominalnego: **10 dB**
- Maksymalna częstotliwość pracy roboczej: **8 GHz**
- Dopuszczalna moc ciągła: **2 W**
- Impedancja charakterystyczna: **50 Ω**
- Napięciowy współczynnik fali stojącej (SWR/VSWR): **≤ 1.20**
- Interfejs wejściowy: **SMA męskie**
- Interfejs wyjściowy: **SMA żeńskie**
- Materiał korpusu / obudowy: **stal nierdzewna**
- Piny centralne: połączane
- Zakres temperatury pracy: **-20 °C ~ 115 °C**
- Zastosowanie: dopasowanie impedancji, tłumienie odbić, redukcja mocy nadajników mikrofalowych
- Wysokość całkowita: **25,6 mm**
- Średnica zewnętrzna: **9,1 mm**





