

Zestaw kalibracyjny SMA np. do NanoVNA - sztuczne obciążenie 50 Ohm, zwarcie (short), otwarte (open)

Producent: RADIORA

Cena brutto: 50.00 zł

Cena netto: 40.65 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

Image not found or type unknown

RADIORA

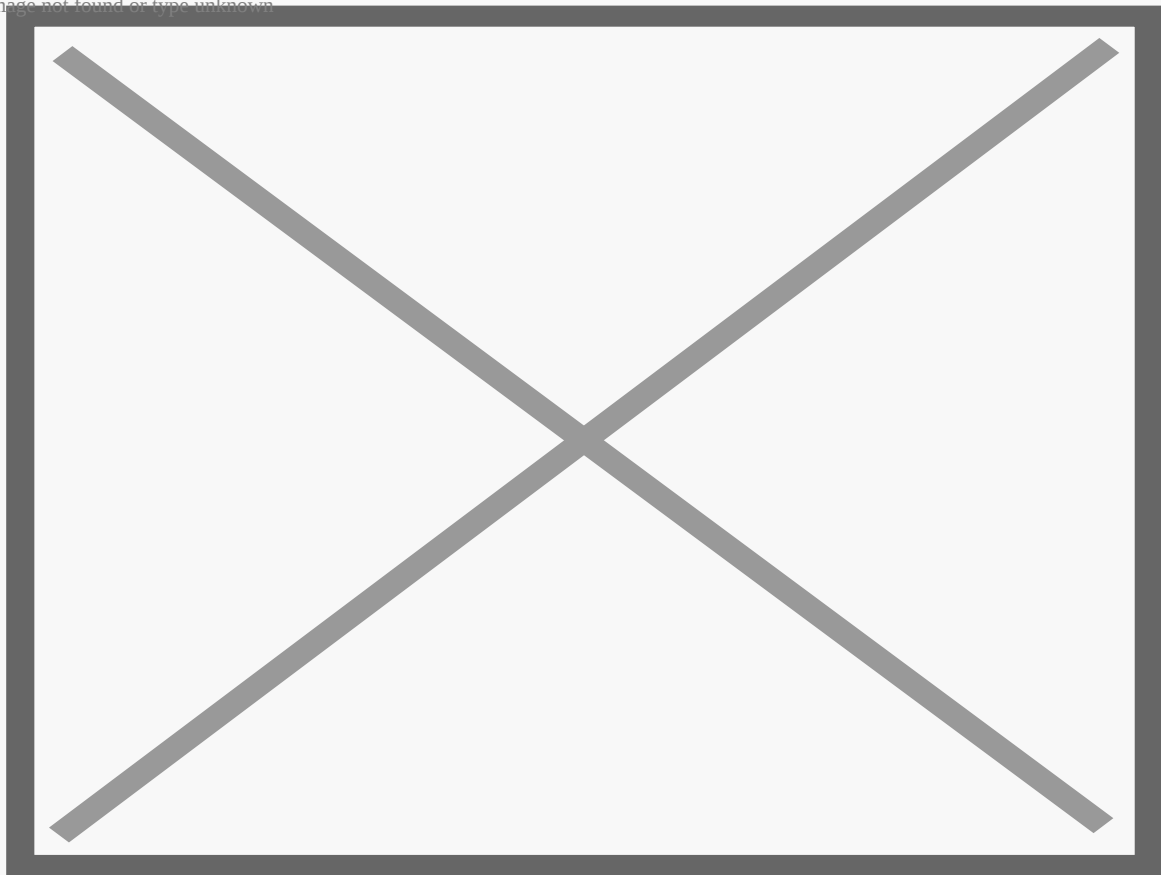
Marka własna Konektor dla krótkofalowców, zastosowań komercyjnych oraz pasjonatów łączności radiowej. Produkty Radiora charakteryzują się bardzo dobrym współczynnikiem ceny do jakości - bardzo dobra jakość wykonania, umiarkowana cena.

<http://www.radiora.pl>

Zestaw kalibracyjny SMA np. do NanoVNA

sztuczne obciążenie 50 Ohm, zwarcie, otwarte

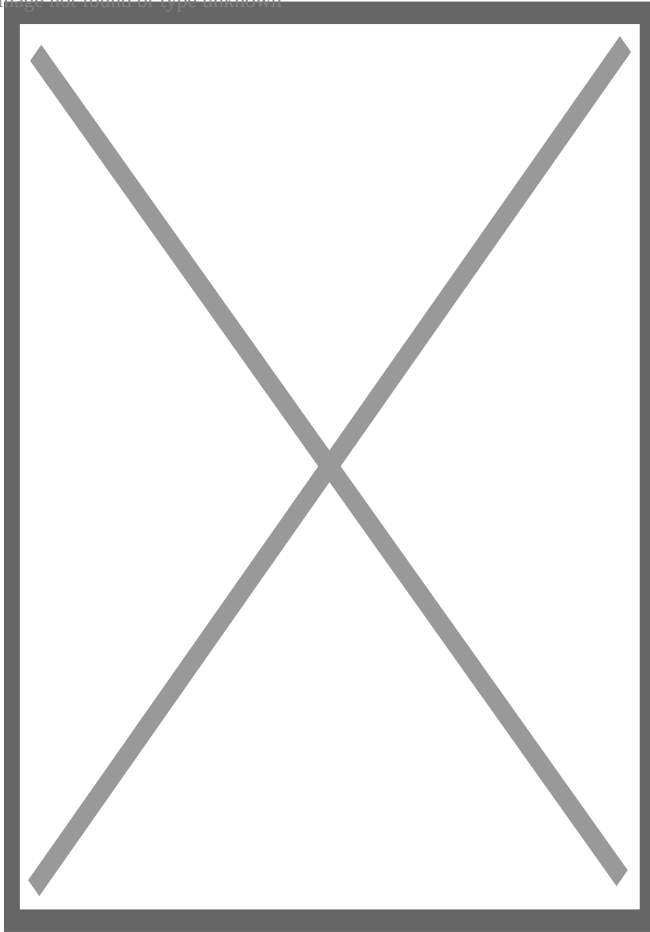
Image not found or type unknown



Zestaw kalibracyjny do analizatorów antenowych (VNA, NanoVNA):

- sztuczne obciążenie 50 Ohm
- zwarcie (short)
- otwarte (open).

Image not found or type unknown



Najdłuższy adapter - sztuczne obciążenie 50 Ohm.

Krótki z pinem - zwarcie.

Krótki bez pinu - open.

Instrukcja kalibracji NanoVNA:

1. Zresetuj bieżący stan kalibracji "CAL" → "RESET"
2. Połącz "OPEN" do portu CH0 i wykonaj "CAL CALIBRATE" → "OPEN".
3. Połącz "SHORT" do portu CH0 i wykonaj "CAL CALIBRATE" → "SHORT".
4. Połącz standard "LOAD" do portu CH0 i wykonaj "CAL CALIBRATE" → "LOAD".
5. Podłącz "LOAD" do portów CH0 i CH1 i uruchom "CAL CALIBRATE" → "ISOLN".

Jeśli dysponujemy tylko jednym obciążeniem, port CH0 można pozostawić niepodłączony.

6. Podłącz kable do portów CH0 i CH1, podłącz kable za pomocą złączy przelotowych i wykonaj "CAL CALIBRATE" → "THRU".
7. Zakończ kalibrację, urządzenie obliczy informacje o korekcie błędów "CAL

CALIBRATE" → "DONE"

8. Podaj numer danych i zapisz "CAL CALIBRATE" → "SAVE" → "SAVE 0"

Wszystkie dane kalibracyjne należy zaimportować dopiero wtedy, gdy wyświetlacz ustabilizuje się wystarczająco.

Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- zestaw kalibracyjny NanoVNA Radora
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)

W zależności od dostawy zestaw może różnić się wizualnie - spełnia jednak dokładnie te same funkcje.



RADIORA

