

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Konektor

Sztuczne obciążenie DC-3GHz 50 Ohm RADIORA DL-5-SMA 5W wtyk SMA (do pomiaru mocy radia)

Producent: RADIORA

Cena brutto: 105.00 zł

Cena netto: 85,37 zł

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

Opis produktu

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.

Radiatora DL-5-SMA sztuczne obciążenie (dummy load)

Sztuczne obciążenie Radiora DL-5-SMA (wzorcowa antena pomiarowa, tzw. dummy load).

Zakres pracy DC~3Ghz znajduje zastosowanie w szerokim zakresie - jest przydatne zarówno w przemyśle, dla amatorów łączności CB jak i krótkofalowców.

Sztuczne obciążenie to narzędzie serwisowe stosowane do rzetelnego pomiaru mocy wyjściowej radia, modulacji i do kalibracji reflektometrów.

Popularny wtyk SMA zintegrowany z obudową.

Maksymalne obciążenie ciągłe 5W.

Niski VSWR <1.2 w całym zakresie pracy.

Radiatora DL-5-SMA spełnia normy RoHS oraz MIL-D-39030.

Specyfikacja

- zakres pracy 0-3000MHz
- impedancja 50 Ohm
- VSWR <1.2
- maksymalne obciążenie 5W
- wtyk SMA
- normy RoHS oraz MIL-D-39030

Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- sztuczne obciążenie Radiora DL-5-SMA
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2026-05-18 02:55