

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

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Konektor

Kątowy adapter na kablu 100cm wtyk SMA/gniazdo SMA cienki kabel RG-174 - pigtail Radiora np. Baofeng, Wouxun, Yaesu, Icom, skanery, SDR itp.

Producent: RADIORA

Cena brutto: 45.00 zł

Cena netto: 36,59 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](http://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.

<http://www.radiora.pl>

Przedłużka 100cm SMA-F/SMA-M kątowy na cienkim przewodzie RG-174

pigtail Radiora wtyk kątowy SMA / gniazdo SMA

Pigtail kątowy SMA 100cm - adapter na kablu:

- **cienki elastyczny kabel RG-174 - minimalizuje ryzyko wyłamania gniazda w odbiorniku / radiotelefonie ręcznym**
- **wtyk kątowy SMA** (do gniazd SMA)
- **gniazdo SMA** (do wtyków SMA)
- bardzo dobra jakość wykonania
- długość ok. 100cm
- nie wymaga lutowania
- w szczególnych przypadkach adapter można zastosować jako przepust okienny.

Przedłużka antenowa (tzw. pigtail) na cienkim przewodzie RG-174.

Średnica kabla tylko ok. 3mm.

Bardzo elastyczny i cienki przewód znacznie poprawia ergonomię korzystania z radiostacji ręcznej.

Przykładowe radiotelefony/odbiorniki z SMA:

- Icom IC-R6
- Intek AR-109
- Baofeng UV-3R
- Wouxun KG-UV8D
- Wouxun KG-UV9D
- Yaesu

Pigtail możemy zastosować również do radiotelefonów z SMA-F, np.:

- Baofeng UV-5R
- Baofeng UV-82
- Baofeng T-57
- Baofeng BF-888-S
- Baofeng UV-3R Plus
- Baofeng UV-B5 / UV-B6
- Baofeng UV-6
- Wouxun KG-UV6D

Do radiotelefonów z SMA-F bardziej odpowiedni będzie jednak pigtail prosty.

Aby zwiększyć funkcjonalność pigtaila można zakupić odpowiednie złącza:

- [beczka SMA-F Radiora](#)
- [beczka SMA Radiora](#)

Specyfikacja:

- długość: 100cm
- typ przewodu: RG-174, 50 Ohm
- średnica przewodu: 3mm
- wtyk kątowy SMA (SMA-M)
- gniazdo SMA (SMA-F)
- izolator: PTFE (teflon)
- styki złoczone

