
Okablowanie dodatkowe: 7m RG58 SATEC, LC-27, wtyk UC-1 kątowy (SIRIO, PRESIDENT, ALAN)

Producent: Satec / Draka Germany

Cena brutto: 125.00 zł

Cena netto: 101.63 zł

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

Opis produktu

Okablowanie do anten montażowych na wtyk LC-27. Na przykład:

- Sirio T-3 / Mini Snake / Omega / Delta 27 / Carbonium / Snake / Super Carbonium / Titanium 1400 / Super 9 / Hi-Power 3000 mont. / Hi-Power 4000 mont.
- President Hawaii / Iowa / WA-27 /
- Midland Alan 9 Plus

Kabel o długości **7 metrów**. Wysokiej jakości niemiecki przewód antenowy SATEC do instalacji anten CB zakończony zalutowanym wtykiem UC-1 kątowym (teflon) do radia oraz wtykiem LC-27 do główki antenowej.

Jeśli uszkodzisz przewód w swojej antenie nie musisz kupować nowej - wystarczy wymienić przewód.

Najlepszy RG58 dostępny na rynku!

- najlepsza jakość wykonania
- gruby, miedziany oplot 90%
- miękka powłoka PVC
- impedancja 50 Ohm (gwarantowana!!)

Kabel antenowy niemieckiej firmy SATEC jest **idealny do wymagających montażu anten CB**. Miękka powłoka PVC oraz gruby, miedziany oplot gwarantują trwałość montażu.

Jakościowo jest **nie do porównania z tanimi przewodami RG58** przeznaczonymi do sieci komputerowych (które można spotkać w cenie 50gr/metr w hurcie i 1zł/metr na Allegro).

Oplot miedziany, nie stalowy-barwiony na miedź. Ma to istotny wpływ na pracę anteny.

Jest to lepszy przewód niż na pierwszy montaż stosuje Sirio, nie wspominając o Lemm czy President.

Właśnie tego przewodu używamy do przygotowywanych przez nas przedłużaczy kabla antenowego (przedłużki, jak i anteny Sirio/Lemm z przedłużonym przewodem).

Na takim przewodzie bazujemy również przy montażach w naszym serwisie CB.

Specyfikacja

- Klasa: **PREMIUM**
- Długość przewodu: 7 metrów
- Wtyk UC-1 kątowny (teflon) zalutowany (do radia)
- Wtyk LC-27 zalutowany (do główki antenowej)
- Kabel koncentryczny 50 Ohm
- Oplot miedziany 90%
- Miękka powłoka PVC
- Grubość przewodu: 5mm



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2025-06-01 14:23