
SATEC RG-6 COAX 113 kabel koncentryczny 75 Ohm do telewizji (średnica 7mm, pełna miedź) - kabel telewizyjny RG6

Producent: Satec / Draka Germany

Cena brutto: 6.00 zł

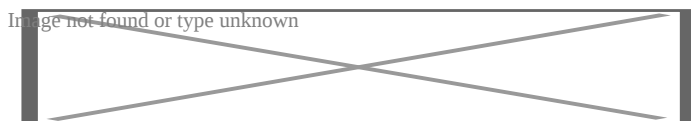
Cena netto: 4.88 zł

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

Opis produktu

Satec RG-6 COAX 113

kabel koncentryczny 75 Ohm do telewizji



SATEC RG-6 COAX 113 - wysokiej klasy kabel koncentryczny 75Ohm stosowany np. do telewizji:

- średnica zewnętrzna ok. 7mm (odpowiednik RG-6)
- miedziana żyła gorąca 1,13mm (druć)
- ekran z klejoną folią
- bardzo gęsty opłót (90 %)
- dielektryk spieniony fizycznie

Przewód Satec RG-6 COAX 113 stosowany jest głównie w profesjonalnych sieciach rozprawiających sygnał TV. Może być używany również jako kabel antenowy do systemów odbioru naziemnego, satelitarnego, systemów CCTV lub podobnych zastosowań.

Charakteryzuje się niskim tłumieniem w szerokim zakresie częstotliwości, wymiarami standardowego przewodu typu RG6 oraz wysokim współczynnikiem ekranowania.

Częstotliwość (MHz)	50	100	200	450	860	1000	1350	1750
2150	2400	3000						
Tłumienie (dB/100m)	4,2	5,6	8,1	11,9	17,3	18,6	21,9	25,3
27,9	30,3	34,5						

Specyfikacja:

- impedancja: 75 Ω
- żyła wewnętrzna: Cu 1,13 mm
- dielektryk: spieniony fizycznie PE 4,8 mm
- ekran: klejona folia Cu/Al/Pet + oplot 90%
- powłoka zewnętrzna: PVC 7,0 mm ; kolor biały
- masa całkowita (kg/km): 47
- współczynnik skrócenia fali (%): 82
- pojemność jednostkowa (pF/m): 52
- rezystancja dla prądu stałego - żyła wew./żyła zew. (Ω /km): 16 / 18
- skuteczność ekranowania (30 - 1000 MHz): > 90 dB
- impedancja sprzężeniowa ekranu (5 - 30 MHz): 5 m Ω /m
- tłumienność odbiciowa 30 / 470 / 1000 / 3000 MHz: > 26 / > 24 / >20 / >18 dB

Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- Satec RG-6 COAX 113 kabel 75 Ohm 1mb
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)

Kabel docinany jest do odpowiedniej długości po złożeniu zamówienia.

1szt. - 1 metr bieżący.

Uwaga! Prosimy o rozważne zakupy. Ze względu na indywidualne docięcie kabel nie podlega zwrotowi.

