

SATEC COAXIAL CABLE 50 OHM

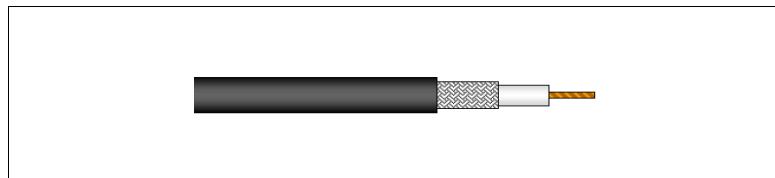
RG-174 Premium

KABEL KONCENTRYCZNY 50 Ω TYPU RG 174

- ekran zbudowany z bardzo gęstego oplotu z ocynowanej Cu
- żyła wewnętrzna linka Cu
- dielektryk z litego PE
- elastyczny, cienki kabel 50 Ω w atrakcyjnej cenie



Satec RG-174 Premium to wysokiej klasy elastyczny, miniaturowy przewód koncentryczny o impedancji falowej 50 Ω i średnicy zewnętrznej 2,9 mm stosowany w elektronice, radiotechnice oraz innych podobnych dziedzinach techniki. Powłoka zewnętrzna z PVC w kolorze czarnym (inne kolory na zamówienie). Żyła wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skręcona z cienkich drutów miedzianych 7x0,16 mm). Dielektryk wykonano z litego polietylenu. Ekran kabla to bardzo gęsty oplot (94% pokrycia) z drutów z miedzi ocynowanej. Parametry zamieściliśmy w tabeli poniżej.



Parametr	RG-174 Premium
Żyła wewnętrzna	Linka Cu 7x0,16 mm (Ø 0,48 mm)
Dielektryk	PE 1,50 mm
Ekran	Oplot z ocynowanej Cu 94 %
Powłoka zewnętrzna	PVC 2,9 mm
Masa całkowita (kg/km)	15
Impedancja (Ω)	50 ± 3
Współczynnik skrócenia fali (%)	66
Pojemność jednostkowa (pF/m)	100 ± 2
Rezystancja dla prądu stałego - żyła wew./żyłazew. (Ω/km)	315 / 35
Skuteczność ekranowania 100 – 900 MHz	> 60 dB
Współczynnik tłumienności niedopasowanej 10-300 / 300-1000 MHz	>23 / >21 dB
Częstotliwość (MHz)	10 50 100 200 400 800 1000
Tłumienie (dB/100m)	8,9 18,2 24,1 39,9 54,7 68,8 93,1

Sposób pakowania : szpule 500m, krążki 100 lub 200 metrów w folii .
Inne odcinki na zamówienie .
Powłoka zewnętrzna czarna , średnica kabla 2,9 mm .



SATEC

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian.

Wszystkie pytania prosimy kierować pod numery telefonów (42) 637-43-31 , 636-31-17 .

e-mail: poczta@satec.com.pl , satec@satec.com.pl , www.satec.com.pl

SATEC Sp.J., PL 92-318 Łódź, Al. Piłsudskiego 141.