

SATEC COAXIAL CABLE 50 OHM

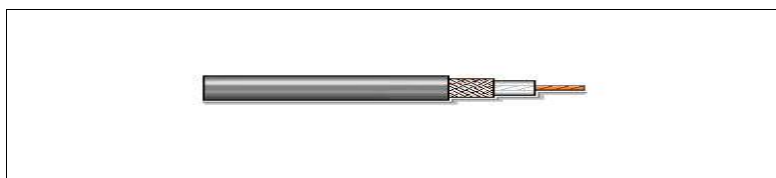
RG-174

KABEL KONCENTRYCZNY 50 Ω TYPU RG 174

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



Satec RG-174 to przewód koncentryczny o impedancji falowej 50 Ω i średnicy zewnętrznej 3,0 mm. Powłoka zewnętrzna z PVC w kolorze czarnym (inne kolory na zamówienie). Żyła wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka skręcona z cienkich drutów miedzianych). Dielektryk wykonano z litego polietylenu. Ekran kabla to gęsty oplot z miedzi. Parametry zamieściliśmy w tabeli poniżej. W ofercie występuje również odmiana tego przewodu wykonana ściśle według normy RG MIL-C-17F i MIL-C-17G (posiada oddzielną specyfikację).



Parametr	RG-174
Żyła wewnętrzna	Linka Cu 0,48 mm
Dielektryk	PE 1,50 mm
Ekran	oplot Cu 80%
Powłoka zewnętrzna	PVC 3,0 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./żyła zew. (Ω/km)	300 / 25
Skuteczność ekranowania 100 – 900 MHz	> 55 dB
Współczynnik tłumienności niedopasowanej 30-300 / 300-900 MHz	>30 / >28 dB

Częstotliwość (MHz)	10	50	100	230	470	860	1000
Tłumienie (dB/100m)	8,9	18,4	24,2	40,5	55,7	69,8	93,2

Sposób pakowania : - krażki po 100 lub 200 metrów w folii .
Inne odcinki na zamówienie .
Powłoka zewnętrzna czarna , średnica kabla 3,0 mm .



Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian.

Wszystkie pytania prosimy kierować pod numery telefonów 0-42 637-43-31 , 636-31-17 .

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

SATEC Sp.j., PL 90-319 Łódź, ul. Wigury 21.