

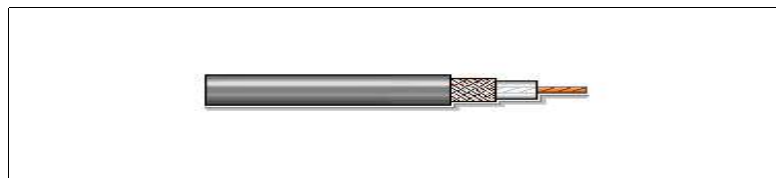
SATEC COAXIAL CABLE 50 OHM ( BRAID 90% )

# RG-58

KABEL KONCENTRYCZNY 50 Ω TYPU RG 58 ( OPLÓT 90% )

- ekran zbudowany z gęstego oplotu Cu lub CuSn
- żyła wewnętrzna linka Cu
- wymiary standardowego RG 58
- dielektryk z litego PE
- solidny kabel w atrakcyjnej cenie

Satec RG-58 to kabel koncentryczny o impedancji falowej 50 Ω i średnicy zewnętrznej 5 mm. Powłoka zewnętrzna z PVC w kolorze czarnym (inne kolory, np. biały, na zamówienie). Żyła wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka Cu). Dielektryk wykonano z litego polietylenu. Ekran kabla to gęsty opłót z drutów miedzianych lub miedzianych ocynowanych. Parametry zamieściliśmy w tabeli poniżej.



Parametr	RG-58
Żyła wewnętrzna	Linka Cu 0,9 mm
Dielektryk	PE 2,95 mm
Ekran	opłót Cu lub CuSn 90%
Powłoka zewnętrzna	PVC 5,0 mm
Masa całkowita (kg/km)	33
Impedancja (Ω)	50 ± 3
Współczynnik skrócenia fali (%)	66
Pojemność jednostkowa (pF/m)	99 ± 2
Rezystancja dla prądu stałego - żyła wew./żyła zew. (Ω/km)	38 / 24
Skuteczność ekranowania 100 – 900 MHz	> 70 dB
Współczynnik tłumienności niedopasowanej 30-300 / 300-900 MHz	>25 / >20 dB
Częstotliwość ( MHz )	10 50 100 230 470 860 1000 1350
Tłumienie ( dB/100m )	4,2 10,5 15,1 22,4 35,6 49,4 54,0 65,9

Sposób pakowania : - kładki po 100 lub 200 metrów w folii .  
Inne odcinki na zamówienie .  
Powłoka zewnętrzna czarna , średnica kabla 5,0 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](http://www.satec.com.pl)

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