

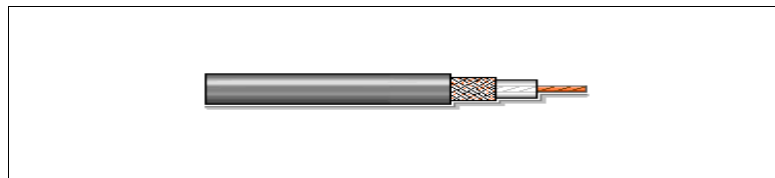
SATEC COAXIAL CABLE 50 OHM (BRAID 98 %)

RG-58 PREMIUM

KABEL KONCENTRYCZNY 50 Ω TYPU RG 58 (OPLÓT 98 %)

- ekran zbudowany z bardzo gęstego oplotu
- żyła wewnętrzna linka Cu
- wymiary standardowego RG 58
- dielektryk z litego PE
- wysokiej klasy kabel w atrakcyjnej cenie

Satec RG-58 Premium to wysokiej klasy 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 bardzo gęsty oplót z drutów Cu, CuSn lub CuCA. Parametry zamieściliśmy w tabeli poniżej.



Parametr	RG-58
Żyła wewnętrzna	Linka Cu 0,9 mm
Dielektryk	PE 2,95 mm
Ekran	opłót 98%
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 : karton 100 m lub krążek 100 m 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

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