

SATEC COAXIAL CABLE 50 OHM (BRAID 94%)

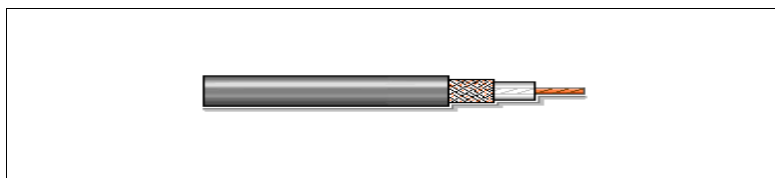
RG-58 FLEX

KABEL KONCENTRYCZNY 50 Ω TYPU RG 58 (OPLIT 94%)

- ekran zbudowany z gęstego oplotu Cu lub CuSn
- żyła wewnętrzna linka Cu
- wymiary standardowego RG 58
- dielektryk z litego PE
- solidny kabel o zwiększonej elastyczności



Satec RG-58 FLEX to kabel koncentryczny o impedancji falowej 50 Ω , średnicy zewnętrznej 5 mm i zwiększonej elastyczności. 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 oplot z drutów miedzianych lub miedzianych ocynowanych . Parametry zamieściliśmy w tabeli poniżej .



Parametr	RG-58 FLEX
Żyła wewnętrzna	Linka Cu 0,9 mm
Dielektryk	PE 2,95 mm
Ekran	oplot Cu lub CuSn 94%
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 : - krążki 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 , satec@satec.com.pl , www.satec.com.pl
SATEC Sp.j, PL 92-318 Łódź, Al. Piłsudskiego 141.