

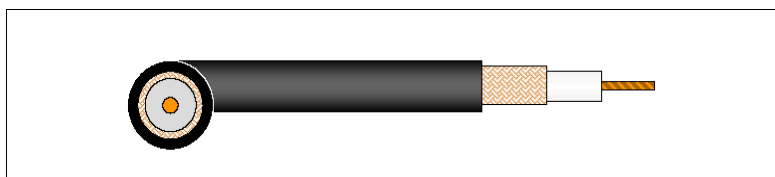
SATEC COAXIAL CABLE 50 OHM

RG-213 Premium

KABEL KONCENTRYCZNY 50 Ω TYPU RG 213

- ekran zbudowany z bardzo gęstego oplotu Cu
- żyła wewnętrzna linka Cu
- wymiary standardowego RG 213
- dielektryk z litego PE
- solidny kabel w atrakcyjnej cenie

Satec RG-213 Premium to kabel koncentryczny o impedancji falowej 50 Ω i średnicy zewnętrznej 10,3 mm. Powłoka zewnętrzna z PVC w kolorze czarnym (inne kolory i rodzaje powłok na zamówienie). Żyła wewnętrzna ma budowę wielodrutową (linka Cu). Dielektryk wykonano z litego polietylenu. Ekran kabla to bardzo 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-213 Premium
Żyła wewnętrzna	Linka Cu 2,25 mm (7x0,75 mm)
Dielektryk	PE 7,2 mm
Ekran	oplot Cu 94%
Powłoka zewnętrzna	PVC 10,3 mm
Masa całkowita (kg/km)	150
Impedancja (Ω)	50 ± 3
Współczynnik skrócenia fali (%)	66
Pojemność jednostkowa (pF/m)	98 ± 2
Rezystancja dla prądu stałego - żyła wew./żyłazew. (Ω/km)	6,0 / 4,2
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 1500 2000
Tłumienie (dB/100m)	1,7 4,6 6,7 9,8 15,3 22,3 24,5 31,3 36,5

Sposób pakowania : szpule 500m, krążki 100 metrów w folii
Inne odcinki (np. 200m) na zamówienie
Powłoka zewnętrzna czarna , średnica kabla 10,3 mm

 **SATEC**

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian.
Wszystkie pytania prosimy kierować pod numery telefonów (42) 637-43-31, (42) 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.