

SATEC HIGH CLASS COAXIAL CABLE 50 OHM

# RG 58 RED

WYSOKIEJ KLASY KABEL KONCENTRYCZNY 50 Ω

- najwyższa jakość klasy premium w bardzo atrakcyjnej cenie
- żyła wewnętrzna linka z beztlenowego Cu o średnicy 0,9 mm
- ekran zbudowany z bardzo gęstego oplotu z drutów o średnicy 0,16 mm !
- dielektryk z litego PE o bardzo dobrych parametrach

RG 58 RED to wysokiej klasy przewód 50 Ω typu RG 58 dla najbardziej wymagających użytkowników takich kabli. Żyła wewnętrzna to linka bardzo precyzyjnie skręcona z drutów wykonanych z najwyższej klasy miedzi beztlenowej (średnica zewnętrzna 0,9 mm). Dla zasygnalizowania wysokiej jakości wykonania, bardzo dobrych parametrów oraz wyróżnienia produktu na rynku powłoka zewnętrzna tego przewodu jest nietypowa – transparentna z lekkim zabarwieniem na czerwono (oczywiście przewód można stosować również na zewnątrz, powłoka jest odporna na promieniowanie UV). Ekran RG 58 RED jest wykonany z bardzo gęstego oplotu (98%), a druty w pasemkach oplotu mają średnicę aż 0,16 mm. Połączenie tych wszystkich czynników pozwoliło stworzyć znakomity kabel nie mający sobie równych w tym przedziale cenowym. Parametry kabla zamieściliśmy w tabeli poniżej.



Parametr	RG 58 RED
Żyła wewnętrzna	Linka Cu 19 x 0,18 mm (Ø 0,9 mm)
Dielektryk	PE 2,95 mm
Ekran	Oplot 98% (pasemka z drutów Ø 0,16 mm)
Powłoka zewnętrzna	Transparentna, PVC 5.2 mm, odporna na UV
Masa całkowita (kg/km)	38
Impedancja (Ω)	50 ± 2
Współczynnik skrócenia fali (%)	66
Pojemność jednostkowa (pF/m)	102 ± 2
Rezystancja dla prądu stałego - żyła wew./żyłazew. (Ω/km)	38 / 24
Skuteczność ekranowania	≥ 70 dB
Współczynnik tłumienności niedopasowanej 50-300 / 300-1000 MHz	≥ 27 / ≥ 25 dB

Częstotliwość (MHz)	50	100	200	400	800	1000	1200	1500	1800	2000	3000
Tłumienie (dB/100m)	10,7	15,3	22,5	34,4	49,2	56,0	65,5	72,8	81,2	86,1	107,0

Sposób pakowania : - krążki 100 metrów  
- szpule 500 metrów  
Nadruk zawiera metrowy znacznik długości  
Powłoka zewnętrzna transparentna , średnica kabla 5.20 mm



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.