



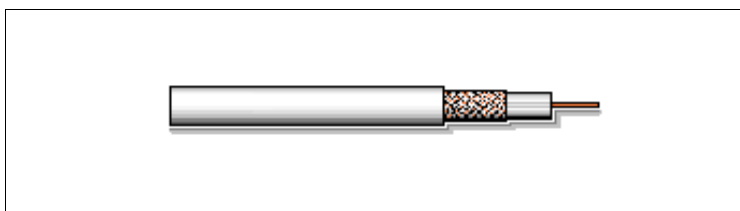
PRZEWÓD KONCENTRYCZNY 75 Ω TYPU RG 59

CCTV - RG 59

IDEALNY DO CCTV

- ekran zbudowany z bardzo gęstego oplotu (90%)
- żyła wewnętrzna miedziana 0,59 mm
- dielektryk wykonany z litego PE
- atrakcyjna cena

CCTV-RG59 to przewód współosiowy wielkiej częstotliwości o impedancji falowej 75 Ω z żyłą wewnętrzną miedzianą o średnicy 0,59 mm. Znakomicie sprawdza się w instalacjach telewizji dozorowej, przemysłowej itp. Konstrukcja została tak opracowana, aby idealnie sprawował się we wszelkiego typu instalacjach CCTV. Dielektryk kabla wykonano z pełnego polietylenu, izolacja zewnętrzna z PVC w kolorze białym lub czarnym. Nadruk na kablu posiada numerowany znacznik długości. Ekran stanowi odpowiednio skonstruowany, bardzo gęsty oplot, chroniący sygnał z kamery przed zakłóceniami. Szczegółowe parametry przedstawia tabela.



Parametr	CCTV-RG59 (Satec R59)
Żyła wewnętrzna	Cu 0,59 mm
Dielektryk	PE 3,7 mm
Ekran	Gęsty oplot Cu, CuSn lub CuAl (90%)
Powłoka zewnętrzna	PVC 6,0 mm (biała lub czarna)
Masa całkowita (kg/km)	38
Impedancja (Ω)	75 ± 3
Współczynnik skrócenia fali (%)	66
Pojemność jednostkowa (pF/m)	64
Skuteczność ekranowania (100 – 900 MHz)	> 65 dB
Minimalny promień zgięcia (mm)	60
Częstotliwość (MHz)	5 50 100 200 400 600 800 1000 1300
Tłumienie (dB/100m)	3,6 7,9 11,2 15,5 23,4 29,7 35,8 40,2 44,4

Sposób pakowania : krążki 100 metrów
krążki 200 metrów
szpule 500 metrów

Nadruk zawiera metrowy znacznik długości
Powłoka zewnętrzna biała lub czarna , średnica kabla 6,0 mm



Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian.
Wszystkie pytania prosimy kierować pod numery tel. (42) 637-43-31, tel./fax (42) 636-31-17.
e-mail: ----poczta@satec.com.pl----satec@satec.com.pl-----www.satec.com.pl
SATEC Sp.J. Poland 92-318 Łódź, Al. Piłsudskiego 141