



UNIERSALNY KABEL INSTALACYJNY TYPU RG-6/U

Coax-100 R/E/D Cu

PRODUKT O BARDZO WYSOKIM WSPÓŁCZYNNIKU EKRANOWANIA

- żyła wewnętrzna miedziana 1,0 mm
- ekranowanie - klasa „A” zgodnie z normą EN 50117-2-1
- bardzo gęsty oplot (85 %)
- dielektryk spieniony fizycznie
- bardzo dobre parametry w atrakcyjnej cenie zakupowej

Coax -100 RED to wysokiej klasy kabel instalacyjny nowej generacji, stosowany głównie w profesjonalnych sieciach rozpraszających sygnał TV. Może być używany również jako kabel antenowy do systemów odbioru naziemnego, satelitarnego, systemów CCTV lub podobnych zastosowań. Charakteryzuje się niskim tłumieniem w szerokim zakresie częstotliwości, wymiarami standardowego przewodu typu RG 6 oraz wysokim współczynnikiem ekranowania. Bardzo dobre parametry w szerokim przedziale częstotliwości oraz wyjątkowo atrakcyjna cena czynią z Coax-100 RED uniwersalny kabel współosiowy, który może znaleźć zastosowanie wszędzie tam, gdzie jest wymagane użycie wysokiej jakości przewodu o niskim tłumieniu. Ekran jest zbudowany z folii Cu/Al/Pet oraz oplotu 85 % (ekranowanie: klasa „A” zgodnie z normą EN 50117-2-1). Żyła wewnętrzna miedziana 1,0 mm . Dielektryk wykonany nowoczesną metodą spienienia fizycznego (wstrzykiwanie azotu do polietylenu pod dużym ciśnieniem) , co w bardzo korzystny sposób wpływa na jego walory użytkowe i parametry. Niewątpliwym atutem jest również jego atrakcyjna cena zakupowa . Coax-100 RED to kabel który został skonstruowany aby zaspokoić oczekiwania wymagających odbiorców . Parametry przedstawia tabela poniżej.

Coax-100 RED Cu



Parametr	Coax-100 Cu RED S-85
Żyła wewnętrzna	Cu 1,0 mm
Dielektryk	spieniony fizycznie PE 4,6 mm
Ekran	folia Cu/Al/Pet + oplot 85%
Powłoka zewnętrzna	PVC 6,7 mm , kolor biały

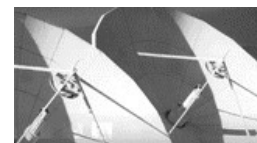
Masa całkowita (kg/km)	45
Impedancja (Ω)	75 ± 3
Współczynnik skrócenia fali (%)	85
Pojemność jednostkowa (pF/m)	52 ± 2
Rezystancja dla prądu stałego - żyła wew./żyłazew. (Ω /km)	22 / 19
Skuteczność ekranowania (30 – 1000 MHz)	> 90 dB
Impedancja sprzężeniowa ekranu (5 – 30 MHz)	$\leq 5 \text{ m}\Omega$ /m
Tłumienność odbiciowa 30 / 470 / 1000 / 3000 MHz	> 26 / > 24 / > 20 / > 18 dB

Częstotliwość (MHz)	50	100	200	450	860	1000	1350	1750	2150	2400	3000
Tłumienie (dB/100m)	4,8	6,4	9,5	13,9	18,9	21,1	24,1	28,5	31,9	33,7	37,9



RAYDEX
MULTIMEDIA & LAN CABLE

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian.
Wszystkie pytania prosimy kierować pod numery telefonów 0-42 636-31-17, 637-43-31.
e-mail: ---poczta@satec.com.pl---satec@satec.com.pl ----www.satec.com.pl
SATEC Sp.j. PL 92-318 Łódź Al. Piłsudskiego 141



Sposób pakowania : - 100 metrów w kartonie
- 500 metrów na szpuli

Nadruk zawiera metrowy znacznik długości
Produkcja objęta systemem kontroli jakości ISO 9002