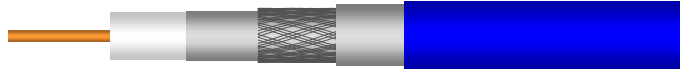


S5990NVTCU



Zastosowanie

Kabel instalacyjny używany w prywatnych i profesjonalnych sieciach, rozprowadzający sygnał TV, jak również jako kabel antenowy dla systemów naziemnych. Polecany jest przy okablowaniu stacji czołowych.

Konstrukcja

Przewodnik wewnętrzny	drut miedziany [Cu]	Średnica Ø 0.81 ± 0.01 mm
Dielektryk	fizycznie spieniona pianka PE, kolor naturalny	Ø 3.66 ± 0.04 mm
Przewodnik zewnętrzny		
Folia wewnętrzna	folia aluminiowa [AL-PET] klejona do dielektryka	
Ekran zewnętrzny	oplot z drutu aluminiowego, pokrycie optyczne 90%	
Folia zewnętrzna	folia aluminiowa obustronnie [AL-PET-AL]	
Płaszcz	czerwony/fioletowy/niebieski/zielony PVC	Ø 6.10 ± 0.05 mm

Parametry elektryczne przy 20 °C

Impedancja właściwa	Ω	75 ± 3
Pojemność nominalna	PF/m	54
Tłumienie przy 5 MHz	dB/100m	2.82
55 MHz	dB/100m	6.73
211 MHz	dB/100m	12.47
250 MHz	dB/100m	13.45
350 MHz	dB/100m	15.75
400 MHz	dB/100m	16.73
450 MHz	dB/100m	17.72
500 MHz	dB/100m	18.70
550 MHz	dB/100m	19.52
600 MHz	dB/100m	20.34
750 MHz	dB/100m	22.87
865 MHz	dB/100m	24.67
1000 MHz	dB/100m	26.64
Skuteczność ekranowania	dB	> 90
Współczynnik propagacji	%	85
Rezystancja DC		
Przewodnik wewnętrzny	Ω/km	33.5
Przewodnik zewnętrzny	Ω/km	33.0
Tłumienie odbić		
5 - 1000 MHz	dB	≥ 20

Dane techniczne

Kod produktu	Typ kabla	Standar- dowa długość [m]	Wymiary opakowania wysokość [cm] szerokość [cm] głębokość [cm]	Promień gięcia [mm]
S5990RVTCU S5990VVTCU S5990NVTCU S5990GVTCU	Kabel koncentryczny RG59 miedź (Cu), 90% Tri-Shield PVC czerwony/fioletowy/niebieski/zielony	100	30x30x10	30

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian