



Kabel instalacyjny RG6 (CCS) 60% Tri-Shield PVC

S6TSV



Zastosowanie

Kabel instalacyjny używany w profesjonalnych sieciach rozprawiający sygnał TV, jak również stosowany jako kabel antenowy dla systemów odbioru naziemnego i satelitarnego.

Konstrukcja

		<u>Średnica</u>
Przewodnik wewnętrzny	drut stalowy miedziowany [CCS]	∅ 1.02 ± 0.01 mm
Dielektryk	fizycznie spieniona pianka PE, kolor naturalny	∅ 4.57 ± 0.13 mm
Przewodnik zewnętrzny		
Folia wewnętrzna	folia aluminiowana [AL-PET] klejona do dielektryka	
Ekran zewnętrzny	oplot z drutu aluminiowego, pokrycie optyczne 60%	
Folia zewnętrzna	folia aluminiowana obustronnie [AL-PET-AL]	
Płaszcz	PVC biały	∅ 7.06 ± 0.20 mm

Parametry elektryczne przy 20 °C

Impedancja właściwa	Ω	75 ± 2
Tłumienie przy 5 MHz	dB/100m	1.92
55 MHz	dB/100m	5.06
211 MHz	dB/100m	9.82
250 MHz	dB/100m	10.67
350 MHz	dB/100m	12.59
400 MHz	dB/100m	13.43
450 MHz	dB/100m	14.32
500 MHz	dB/100m	15.18
550 MHz	dB/100m	15.97
600 MHz	dB/100m	16.68
750 MHz	dB/100m	18.43
865 MHz	dB/100m	19.97
1000 MHz	dB/100m	21.37
1200 MHz	dB/100m	23.83
1450 MHz	dB/100m	23.16
1750 MHz	dB/100m	28.97
Skuteczność ekranowania	dB	> 90
Współczynnik propagacji	%	85
Rezystancja DC		
Przewodnik wewnętrzny	Ω/km	100
Przewodnik zewnętrzny	Ω/km	21
Tłumienie odbić		
5 - 1000 MHz	dB	≥ 20
Pojemność nominalna	PF/m	53,2

Dane techniczne

Kod produktu	Typ kabla	Standardowa długość [m]	Wymiary opakowania wysokość [cm] szerokość [cm] głębokość [cm]	Promień gięcia [mm]
S6TSV	Kabel koncentryczny RG6 miedź (Cu), 60% Tri-Shield PVC biały	305	35x35x28	35

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian