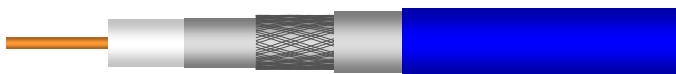




Kabel instalacyjny RG59 (Cu) 90% Tri-Shield PVC

S5990NVTCU

**Zastosowanie**

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

Konstrukcja

| | | <u>Średnica</u> |
|------------------------------|---|------------------|
| Przewodnik wewnętrzny | drut miedziany [Cu] | 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 | > 105 |
| 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] |
|--------------|---|------------------------------------|--|---------------------------|
| S5990NVTCU | Kabel koncentryczny RG59 miedz (Cu), 90% Tri-Shield PVC niebieski | 100 | 30x30x10 | 30 |

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian