



Kabel instalacyjny 1.13/4.8 Tri-Shield 77% PVC

COAX113 Ultra HD

**Zastosowanie**

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

Konstrukcja**Przewodnik wewnętrzny**

drut miedziany [Cu]

Średnica

∅ 1.13 ± 0.01 mm

Dielektryk

fizycznie spieniona pianka PE, kolor naturalny

∅ 4.80 ± 0.13 mm

Przewodnik zewnętrzny:**Folia wewnętrzna**

folia miedziana jednostronnie [PET-Cu]

Ekran zewnętrzny

drut miedziany Cu 77%

Płaszcz

PVC biały

∅ 6.98 ± 0.20 mm

Parametry elektryczne przy 20 °C

Impedancja właściwa	Ω	75 ± 2
Tłumienie przy 5 MHz	dB/100m	1.3
50 MHz	dB/100m	4.1
100 MHz	dB/100m	5.6
200 MHz	dB/100m	8.2
400 MHz	dB/100m	11.8
865 MHz	dB/100m	17.1
950 MHz	dB/100m	18.5
1350 MHz	dB/100m	21.8
1750 MHz	dB/100m	25.2
2150 MHz	dB/100m	28.3
2550 MHz	dB/100m	30.9
3000 MHz	dB/100m	33.6
Skuteczność ekranowania	dB	> 105
Współczynnik propagacji	%	85
Rezystancja DC		
Przewodnik wewnętrzny	Ω/km	19
Przewodnik zewnętrzny	Ω/km	15
Tłumienie odbić		
5 - 30 MHz	dB	> 30
30 - 470 MHz	dB	> 28
470 - 862 MHz	dB	> 26
862 - 2150 MHz	dB	> 23
Pojemność falowa	pF/m	55
Standard europejski		EN 50117-6

Dane techniczne

Kod produktu	Typ kabla	Standardowa długość [m]	Wymiary opakowania wysokość [cm] szerokość [cm] głębokość [cm]	Promień gięcia [mm]
COAX113 Ultra HD	Kabel koncentryczny 1.13/4.8 miedz (Cu) 77% PVC biały	100	30x30x72 (100m)	37

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian

