



Kabel instalacyjny 1.13/4.8 Cu PVC **COAX113 HD**



Zastosowanie

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

Konstrukcja

Przewodnik wewnętrzny

drut miedziany [Cu]

Średnica

Ø **1.13** ± 0.01 mm

Dielektryk

fizycznie spieniona pianka PE, kolor naturalny

Ø **4.80** ± 0.13 mm

Przewodnik zewnętrzny:

Folia wewnętrzna

Folia miedziana jednostronnie [PET-Cu]

Ekran zewnętrzny

Drut miedz. Cuc 72%

Płaszcz

PVC biały

Ø **6.60** ± 0.20 mm

Parametry elektryczne przy 20 °C

Impedancja właściwa	Ω	75 ± 2
Tłumienie przy		
5 MHz	dB/100m	1.2
50 MHz	dB/100m	4.0
100 MHz	dB/100m	5.5
200 MHz	dB/100m	8.0
400 MHz	dB/100m	11.6
862 MHz	dB/100m	16.9
950 MHz	dB/100m	18.3
1350 MHz	dB/100m	21.5
1750 MHz	dB/100m	24.9
2150 MHz	dB/100m	28.0
2550 MHz	dB/100m	30.6
3000 MHz	dB/100m	33.3
Skuteczność ekranowania	dB	> 100
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 HD	Kabel koncentryczny 1.13/4.8 miedz (Cu) 72% PVC biały	100, 500	30x30x72 (100m)	37

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian