

Kabel Triset-113 1m



Cena	3,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	KABEL1641

Opis produktu

Bardzo dobrej jakości (cyfrowy) przewód koncentryczny 75 Ohm Triset-113 - **tutaj na metry**.

Skuteczność ekranowania powyżej 90dB pozwala na równoległe układanie wielu kabli, co jest konieczne w dużych instalacjach z multiswitchami. Rdzeń kabla TRISET-113 o średnicy 1,13mm jest wykonany z miedzi co sprawia, że kabel posiada bardzo dobre parametry, nie ulega korozji, nie jest sztywny. Można zatem budować w oparciu o niego bardzo rozległe sieci instalacji zbiorczych i kablowych. Przewody marki TRISET są zgodne z dyrektywą CPR oraz spełniają europejską normę EN 50575, która określa wymagania dotyczące właściwości w warunkach działania ognia, metody badań i oceny kabli jako materiałów budowlanych.

Wysokiej jakości przewód koncentryczny Triset-113 dedykowany zarówno do instalacji indywidualnych jak i zbiorczych. Z powodzeniem może być stosowany w instalacjach naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T, radia FM/DAB oraz systemach multiswitchowych (telewizja naziemna DVB-T oraz satelitarna DVB-S/S2).

Cechy wyróżniające:

- zgodny ze standardem class A
- zgodny z wymaganiami rozporządzenia MTBiGM
- spełnia wymogi normy na przyspieszone starzenie IEC68-2 część 3
- miedziany rdzeń 1,13 mm
- niska tłumienność
- znakomite dopasowanie
- wysoka skuteczność ekranowania - w większości zakresu spełnia wymóg class A+
- 81% pokrycie oplotem
- 5 lat gwarancji

Rdzeń miedziany: średnica 1,13mm

Dielektryk fizycznie spieniany: grubość 1,83mm; średnica 4,80mm

Owalność (odkształcenie od przekroju kołowego): 2%

Folia Al/PET/Al przyklejona do dielektryka: szerokość: 18mm; zakładka: >3mm; grubość: 75 μm

Oplot: aluminium; średnica drutu: 0,12mm; liczba drutów: 24 x 6 szt; kąt nawinięcia: 19,34 stopnie; pokrycie: 81%

Płaszcz: PVC; grubość: 0,8mm; średnica 6, mm; kolor: biały (RAL 9010)

Parametry elektryczne: rezystancja w temperaturze 20 C: 16,85Ω/km; pojemność: 52pF/m; rezystancja izolacji:

2000MΩ/km; impedancja: 75Ω; współczynnik skrócenia fali: 84%

Parametry mechaniczne: temperatura pracy: -30...+70C; temperatura układania: -5...+40C; minimalny promień gięcia: 35mm (jednokrotne); 70mm (wielokrotne)