

Link do produktu: <https://moka.pl/kabel-koncentryczny-triset-113-pe-zacisniecie-gratis-p-2906.html>

KABEL KONCENTRYCZNY TRISET-113 PE ZACISNIĘCIE GRATIS



Cena	3,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MKKBL0016D1OPK500
Producent	Triset

Opis produktu

KABEL KONCENTRYCZNY TRISET-113PE ZACISNIĘCIE GRATIS



KABEL KONCENTRYCZNY TRISET-113 PE DO INSTALACJI TELEWIZJI SATELITARNYCH I KABLOWYCH

Wysokiej jakości przewód koncentryczny Triset-113 stosowany zarówno w instalacjach 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**).

Kabel jest żelowany i wykonany w płaszczu PE (powłoka polietylenowa), jest zatem przeznaczony **do zastosowań zewnętrznych**.

Skuteczność ekranowania powyżej **100 dB** pozwala na równoległe układanie wielu kabli, co jest konieczne w dużych instalacjach z multiswitchami. Rdzeń kabla TRISET-113 o **średnicy 1,13 mm** jest wykonany z **miedzi** co sprawia, że kabel posiada **bardzo dobre parametry** tłumieniściowe, nie ulega korozji, nie jest sztywny.

Kabel został wykonany z zachowaniem ostrych rygorów jakościowych, z małymi dopuszczalnymi odchyłkami od parametrów nominalnych.

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 opłotem
- 5 lat gwarancji.

Cena podana za 1 szt. oznacza 1 mb.

Według normy EN50117 przewody koncentryczne, w zależności od skuteczności ekranowania, dzielimy na klasy: C, B, A, A+, A++. Triset 113 ma najlepszą skuteczność ekranowania z kabli klasy abonenckiej dostępnych na rynku (pomiędzy klasą A+ i A++).

W przypadku zakupu złączy kompresyjnych na Naszych aukcjach do kabli TRISET jest możliwe bezpłatne

zaciśnięcie zgodnie z życzeniem kupującego.

Np. złącza przedstawionego poniżej:



Na innej aukcji dostępne również uszczelki gumowe chroniące złącze przed deszczem.

Kabel koncentryczny 75 Om **TRISSET-113 spełnia normę EN50117** i jest zgodny ze **standardem klasy A** w całym paśmie transmisyjnym w przedziale częstotliwości **5 - 3000 MHz**.

Przewód **Triset-113** jest **zgodny z wymaganiami rozporządzenia Ministerstwa Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej** w sprawie "warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie" z dnia 22 listopada 2012 roku w zakresie okablowania dedykowanego do instalacji RTV/SAT.

Posiada deklarację **zgodności** z dyrektywą **RoHS**.

Rozporządzenie MTBiGM z dnia 6 listopada 2012 r w § 192e pkt 4 precyzuje następujące wymagania dla przewodów koncentrycznych w instalacjach teletechnicznych budynków zbiorowego zamieszkania:

Wymagania		Charakterystyka Triset-113	
Kategoria RG-6 lub wyższa		Kable z rodziny Triset-113 są kablami kategorii RG-6 o podwyższonych parametrach	
Podwójny ekran: folia aluminiowa + oplot o gęstości > 77%		Podwójny ekran: folia aluminiowa + oplot 81%	
Miedziana żyła wewnętrzna o średnicy nie mniejszej niż jeden milimetr.		Żyła miedziana o średnicy 1,13mm	
Klasa A	Skuteczność ekranowania 0,03...1 GHz $\geq$ 85 dB 1...2 GHz $\geq$ 75 dB	Skuteczność ekranowania 0,03...1 GHz $\geq$ 90 dB 1...2 GHz $\geq$ 90 dB	90 dB

2...3 GHz $\geq$ 65 dB	2...3 GHz $\geq$ 85 dB	dB
Impedancja sprzężeniowa	Impedancja sprzężeniowa	

Przewód **Triset-113** posiada **81% pokrycie opłotem** gwarantujące **wysoki poziom ekranowania** i chroniące sygnał użyteczny przed wpływem zakłóceń zewnętrznych.

Wartość pokrycia przewodu opłotem (81%) pozostaje w zgodzie z wymogami rozporządzenia Ministerstwa Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

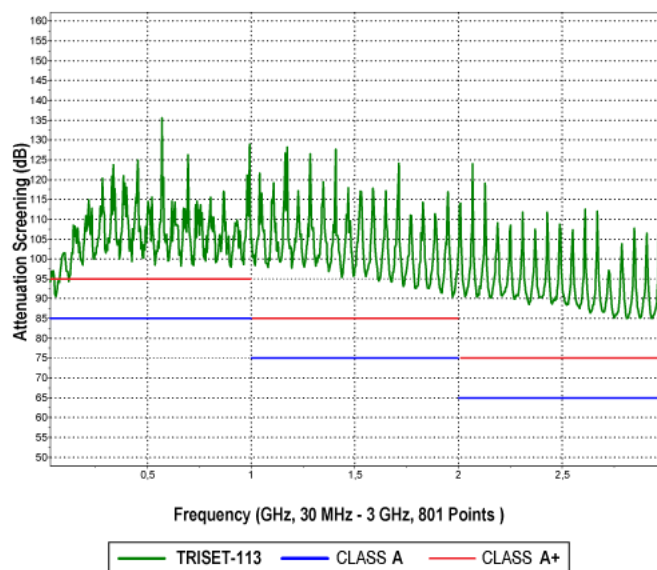
Wysokiej jakości, **podwójnie ekranowany** kabel koncentryczny typu **RG6** posiada **żyłę** wewnętrzną wykonaną **z drutu miedzianego o średnicy 1,13 mm**, co sprawia, że kabel posiada **bardzo dobre parametry tłumiennościowe**.
Rdzeń ten nie ulega korozji, a przewód nie jest sztywny.

Dzięki **wysokiej jakości wykonania** oraz **dobrym parametrom elektrycznym** kabel **Triset-113 cieszy się** niesłabnącą **popularnością wśród wielu instalatorów**.

Optymalnie dobrana **elastyczność** płaszczu pozwala na **łatwe układanie przewodu** zarówno w szachtach kablowych, jak i puszkach instalacyjnych, czy skrzynkach montażowych.

Dla zabezpieczenia minimalnego promienia gięcia przewodu umieszczane w ścianach przewody powinny być układane w rurkach / peszlach.

Ekranowanie przewodu TRISET-113 w przedziale częstotliwości 30-3000 MHz oraz wymagania dla klasy A.



Kable koncentryczne podlegają naturalnemu procesowi starzenia co owocuje zwiększaniem tłumienności.

Jakość kabla w procesie przyspieszonego starzenia definiuje norma IEC68-2 część 3.

Triset całkowicie ją spełnia i na tej podstawie zostaje udzielona **gwarancja 5 letnia**.

Dane Techniczne

Nazwa		TRISSET 113	
			dokładność
Rdzeń miedziany			
Średnica	mm	1,13	± 0,03
Dielektryk fizycznie spieniany			
Grubość dielektryka	mm	1,83	± 0,05
Średnica dielektryka	mm	4,80	± 0,1
Owalność (odkształcenie od przekroju kołowego)	± 2%		
Folia Al/PET/Al przyklejona do dielektryka 30/12/30 μm			
Szerokość	mm	18	± 0,3
Zakładka	mm	>3	± 0,5
Grubość	μm	75	± 3
Oplot			
Materiał	Aluminium		

Średni ca drutu	mm	0,12	± 0,01
Liczba drutów	szt	24 x 6	
Kąt na winięci a	stopni e	19,34	
Pokryci e	%	81	
Płaszcz			
Materi ał	PE		
Gruboś ć	mm	0,8	± 0,1
Średni ca	mm	6,8	+0,20/ -0,05
Kolor	Czarny		
Parametry elektryczne			
Rezyst ancja w tem peratu rze 20°C	Ω/km	16,85	± 0,5
Pojem ność	pF/m	52	± 1,5
Rezyst ancja izolacji	MΩ/km	2000	± 3%
Imped ancja	Ω	75	± 3
Współc zynnik skróce	%	84	± 1

nia fali			
Parametry mechaniczne			
Tempe ratura pracy	°C	-30...+ 70	
Tempe ratura układa nia	°C	-5...+4 0	
Minima lny pro mień gięcia	mm	35 (jednokrotne) 70 (wielokrotne)	

Według normy EN50117 przewody koncentryczne, w zależności od skuteczności ekranowania, dzielimy na klasy: C, B, A, A+, A++.

Triset 113 ma najlepszą skuteczność ekranowania z kabli klasy abonenckiej dostępnych na rynku (pomiędzy klasą A i A+).

Klasy ekranowania przewodów

Klasa	5-30 MHz [mΩ/m]	30-10 00 MHz [dB]	1-2 GHz [dB]	2-3 GHz [dB]
C	50	75	65	55
B	15	75	65	55
A	5	85	75	65
A+	2,5	95	85	75
A++	0,9	105	95	85