

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kabel-koncentryczny-triset-113pe200-p-5115.html>

KABEL KONCENTRYCZNY TRISSET-113PE/200



Cena	2,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TRISSET-113PE/200
Kod EAN	5907634590882

Opis produktu

Kabel jest żelowany; **W odcinku: 200 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki** ; Kabel koncentryczny: TRISSET ; Żyła wewnętrzna: Ø 1.13 mm Cu ; Dielektryk: Ø 4.8 mm (fizycznie spieniony) ; Ekran: Al/PET/Al ;

Wysokiej jakości przewód koncentryczny TRISSET-113PE/200 dedykowany zarówno do instalacji indywidualnych jak i zbiorczych Z powodzeniem może być stosowany w instalacjach naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T/T2, radia FM/DAB oraz systemach multiswitchowych (telewizja naziemna DVB-T/T2 oraz satelitarna DVB-S/S2)

Kabel wykonany w płaszczu PE (polietylen), jest zatem przeznaczony do zastosowań zewnętrznych

Dla ułatwienia pracy, na kablu co 1 m został nadrukowany znacznik długości

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

Kabel jest żelowany

W odcinku:	200 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki
Kabel koncentryczny:	TRISSET
Żyła wewnętrzna:	Ø 1.13 mm Cu Drut
Dielektryk:	Ø 4.8 mm (fizycznie spieniony)
Ekran:	Al/PET/Al - 30 µm / 12 µm / 30 µm
Oplot:	81 % Drut Al
Powłoka zewnętrzna:	Ø 6.8 mm PE + żel
Kolor powłoki:	Czarny
Rezystancja żyły dla prądu stałego:	16.85 Ω/km
Pojemność:	52 pF/m
Rezystancja izolacji:	2000 MΩ/km

Współczynnik skrócenia fali:	84 %
Impedancja:	75 Ω
Skuteczność ekranowania:	≥ 90 dB @100-900 MHz
Minimalny promień gięcia:	35 mm
Wybrane cechy:	niska tłumienność znakomite dopasowanie wysoka skuteczność ekranowania Zgodność ze standardem class A Zgodność z wymaganiami rozporządzenia MTBiGM Spełnia wymogi normy na przyspieszone starzenie IEC68-2
Waga:	część 3 40 kg/km
Temperatura pracy:	-30 °C ... 70 °C
Gwarancja:	5 lat