



Przewód koncentryczny RG6 75 Om, 1.13/4.8/6.80 PVC Eca 500m

Indeks: 287268 Producent: Alantec Kod producenta: KRD113A1PV500

Cena: **928.38 zł**

Opis

Przewód koncentryczny RG6 75 Om, 1.13/4.8/6.80 PVC Eca 500m

Producent: ALANTEC

Właściwości

- Opis **RG6** - ekranowany (oplot/folia), wewnętrzny, przewód koncentryczny w konstrukcji RG6. Powłoka zewnętrzna PVC w klasie CPR - Eca. Przewodnik o średnicy 1,13 mm wykonany z drutu 100% miedzianego. Gęstość oplotu 81%. Klasa ekranowania A+. Łatwe układanie przewodu w szachtach kablowych, puszkach instalacyjnych jak i skrzynkach montażowych. Przewód przeznaczony do instalacji telewizji naziemnej, kablowej i satelitarnej. Spełnia wymagania 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. Gwarancja produktowa - 10 lat.
- Rodzaj kabla **Kabel**
- Zastosowanie kabla/adaptera **Antenowy**
- Długość przewodu **500**
- Złącza #1 **Brak**
- Złącza #2 **Brak**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Pozostałe parametry **Rdzeń miedziany Średnica (mm): 1,13 (+/- 0,01) Dielektryk fizycznie spieniany Średnica dielektryka (mm): 4,8 (+/- 0,1) Ekranowanie: Al/PET/Al Folia Oplot Materiał: Aluminium Pokrycie: 81% Płaszcz Średnica (mm): 6.8 (+/- 0.10) Materiał: PVC Kolor: biały Parametry elektryczne Pojemność (pF/m): 53 Impedancja (Ω): 75 (+/- 3) Współczynnik skrócenia fali: 83% (+/- 1) Parametry mechaniczne Temperatura pracy: -30 do +70°C Temperatura układania: -5 do +40°C Minimalny promień gięcia (mm): 35 (jednokrotne), 70 (wielokrotne) Tłumienność kabla 5 MHz 1.5 50 MHz 4.3 100 MHz 5.9 200 MHz 8.4 400 MHz 12.0 800 MHz 17.5 862 MHz 18.3 950 MHz 19.2 1350 MHz 23.3 1750 MHz 27.0 2150 MHz 30.6 3000 MHz 36.8**

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

