



Przewód koncentryczny trishield RG6 75 Om, 1.02/4.8/6.9 PVC Eca - długość odcinka 100m RG Tec

Indeks: **287399** Producent: **Alantec** Kod producenta: **KRT102A0PV100**

Cena: **209.26 zł**

Opis

Przewód koncentryczny trishield RG6 75 Om, 1.02/4.8/6.9 PVC Eca 100m

Producent: ALANTEC

Właściwości

- Opis **RG Tec** - niezawodny przewód koncentryczny, trishield - potrójnie ekranowany (folia/oplot/folia), wykonany w konstrukcji RG6. Żyłka wewnętrzna wykonana z drutu 100% miedzianego o średnicy 1,02 mm. Gęstość oplotu 77%. Klasa ekranowania A+. Łatwe układanie przewodu w szachtach kablowych, puszkach instalacyjnych jak i skrzynkach montażowych. Przeznaczony do instalacji wewnętrznych 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) 1,02 (+/- 0,01) Dielektryk fizycznie spieniany Średnica dielektryka (mm): 4,55 (+/- 0,1) Ekranowanie (1) Folia AL/PET/AL Ekranowanie (2) Oplot aluminiowy 77% Ekranowanie (3) Folia AL/PET/AL złączona z dielektrykiem Płaszcz Średnica (mm): 6.86 (+/- 0.10) Materiał: PVC odporny na promieniowanie UV Euroklasa palności: Eca Kolor: biały Parametry elektryczne Impedancja (Ω): 75 (+/- 3) Współczynnik skrócenia fali: 82% (+/- 1) Parametry mechaniczne Temperatura pracy: -20 do +70°C Temperatura układania: -5 do +40°C Waga: 4,8 kg Wymiary: 270 x 270 x 120 mm Tłumienność kabla 5 MHz 1.66 55 MHz 4.89 211 MHz 9.17 250 MHz 10.02 270 MHz 10.41 300 MHz 10.95 330 MHz 11.54 350 MHz 11.91 400 MHz 12.73 450 MHz 13.56 500 MHz 13.37 550 MHz 15.12 600 MHz 15.85 750 MHz 17.88 870 MHz 19.36 1000 MHz 20.86 1218 MHz 23.11 1300 MHz 24.01 1400 MHz 24.99 1500 MHz 25.88 1600 MHz 26.83 1700 MHz 27.73 1800 MHz 28.63 2000 MHz 30.49 2200 MHz 32.03 2500 MHz 34.47 2800 MHz 36.67 3000 MHz 38.13**

Parametry

Stan

Nowy