



KARTA TECHNICZNA

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

Numer katalogowy: KRT102A0PV100
Producent/marka: RGTec
Kod EAN: 5904204402101

Wersja: 20230217
Język: PL



Opis produktu

RGTec - niezawodny przewód koncentryczny, trishield - potrójnie ekranowany (folia/opłot/folia), wykonany w konstrukcji RG6.

Żyłka wewnętrzna wykonana z drutu 100% miedzianego o średnicy 1,02 mm. Gęstość opłotu 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.

Specyfikacja techniczna

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)	Opłot 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

Parametry elektryczne

Impedancja (Ω)	75 (± 3)
Współczynnik skrócenia fali	82% (± 1)

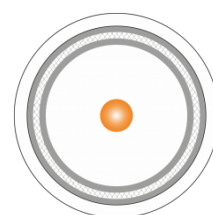
Parametry mechaniczne

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

Galeria / Certyfikaty



Normy

- PN-EN 50117-2-4 EN50575:2014

