



KARTA TECHNICZNA

Przewód koncentryczny zewnętrzny żelowany trishield RG6 75 Om, 1.02/4.55/6.86 PE Fca 500m RGTec

Numer katalogowy: KRT102A0PE500
Producent/marka: RGTec
Kod EAN: 5904204402545

Wersja: 20240426
Język: PL



Opis produktu

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

Żyłka wewnętrzna wykonana z drutu 100% miedzianego o średnicy 1,02 mm. Gęstość oplotu 77%. Klasa ekranowania A+.

Przeznaczony do instalacji zewnętrznych telewizji naziemnej, kablowej i satelitarnej. Odporny na promieniowanie UV, właściwości fizyczne zachowuje w wysokich jak i niskich temperaturach, wypełniony żelem utrudniającym rozprzestrzenianie się wilgoci wewnątrz przewodu. Łatwe układanie przewodu w szachtach kablowych, puszkach instalacyjnych jak i skrzynkach montażowych.

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 ($\pm 0,01$)
---------------	---------------------

Dielektryk fizycznie spieniany

Średnica dielektryka (mm)	4,55 ($\pm 0,1$)
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	PE odporny na promieniowanie UV
Euroklasa palności	Fca
Kolor	Czarny

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	23,7 kg
Wymiary	360 x 360 x 300 mm

TŁUMIENNOŚĆ KABLA

5 MHz	1.90
55 MHz	5.25
211 MHz	10.00
250 MHz	10.82
270 MHz	11.04
300 MHz	11.64
330 MHz	12.26
350 MHz	12.63
400 MHz	13.61
450 MHz	14.43
500 MHz	15.29
550 MHz	16.08
600 MHz	16.73
750 MHz	18.54
870 MHz	20.04
1000 MHz	21.49
1218 MHz	23.65
1300 MHz	24.70
1400 MHz	25.72
1500 MHz	26.67
1600 MHz	27.62
1700 MHz	28.54
1800 MHz	29.43
2000 MHz	31.17
2200 MHz	32.84
2500 MHz	35.20
2800 MHz	37.47
3000 MHz	38.91

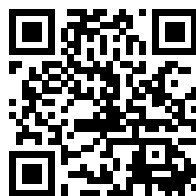
Galeria / Certyfikaty



Normy

- PN-EN 50117-2-4

Rozszerzona karta produktu



Zaskanuj QRCode aby otworzyć /
pobrać rozszerzoną kartę produktu.

