

Karta produktu:

Przewód antenowy 75ohm RG6 2xSHIELD 1,00/4,7/6,9 TC6 Cu ekran 80% biały klasa A

TC'EQ



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | TC'EQ |
| Symbol: | 06.2061 |
| Kod producenta: | 2923 |
| Kod EAN: | 5905954929030 |

Opis produktu

Kabel koncentryczny budynkowy (RG6) tc'6 **Dualshield (podwójnie ekranowany)** uznanej na rynku marki tc'eq, **stosowany przez wielu instalatorów i operatorów telewizji kablowych.**

Przeznaczony do instalacji indywidualnych i zbiorczych. Kabel tc'6 Dualshield jest nowoczesnym kablem o **impedancji 75 Ω** charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami elektrycznymi i mechanicznymi. Jego dielektryk wykonano nowoczesną metodą spieniania fizycznego. Kabel posiada Opinię Techniczną Państwowego Instytutu Łączności w Warszawie, którą udostępniamy na życzenie.

Charakterystyka:

- Żyłka: **1,02 mm ± 1% CU**
- Dielektryk: **spieniony fizycznie PE 4.7 ± 0,15mm**
- Konfekcja: **305m**

Ekran:

- 1 warstwa: **folia Al/PET, klejona do wewnętrznego dielektryka**
- 2 warstwa: **80x0,16mm, 80% pokrycia**
- płaszcz zewnętrzny: **biały PVC 6,9 ± 0,1mm**
- minimalny promień gięcia: **40mm**

Parametry elektryczne:

- Skuteczność ekranowania: **5Mhz~30MHZ: ≤ 2,5mΩ/m; 30Mhz~1000Mhz: ≥ 85dB, klasa A**
- Pojemność kabla: wartość badana: **54+-3pF/m**
- Rezystencja DC żyły wewnętrznej **18Ω/km**
- Rezystencja DC ekranowania: **21Ω/km**
- Rezystencja DV pętli: **39Ω/k**
- Impedancja charakterystyczna: **75Ω**

Tłumienność kabla [dB/100m]*:

- 5 MHz 2,7

- 55 MHz 5,25
- 211 MHz 10
- 250 MHz 10,82
- 400 MHz 13,61
- 550 MHz 16,08
- 750 MHz 18,54
- 860 MHz 19,90
- 1000 MHz 21,49

*Dane pochodzą z karty katalogowej i mogą delikatnie różnić się między poszczególnymi kablami, prosimy traktować je poglądowo.

O producencie:

Marka **tc'eq products** istnieje na rynku od ponad 10 lat. Dzięki doświadczeniu i umiejętności dopasowania do zmian technologicznych panujących na rynku, zdobyła uznanie wielu specjalistów zajmujących się budową infrastruktury telekomunikacyjnej. **TeleCommunication'EQ**quipment oferuje pełen wachlarz wysokiej jakości komponentów, których przeznaczeniem jest tworzenie systemów cyfrowych o najwyższym standardzie. Są to m. in. kable koncentryczne, kable optyczne, złącza i adaptory czy narzędzia instalatorskie.

Pytania i odpowiedzi

Czy mogę zastosować kabel biały PVC na zewnątrz, na dachu?

Kable białe w izolacji PVC przeznaczone są tylko i wyłącznie do zastosowań wewnętrznych. Do stosowania zewnętrznego stosujemy specjalnie uszczelniane kable w kolorze czarnym i izolacji PE. Doskonałym wyborem będzie [przewód koncentryczny](#) do stosowania zewnętrznego marki Technokabel, który znajdują Państwo w naszej ofercie.

Specyfikacja

| | |
|---|---------------------|
| Dielektryk | polietylen piankowy |
| Ekranowanie | 3-warstwowe |
| Impedancja | 75 Ω |
| Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa) | Eca |
| Kolor powłoki | biały |
| Kształt kabla | okrągły |
| Marka | TC'EQ |
| Powłoka | polwinit PVC |
| Promień gięcia | 40 mm |
| Rdzeń | miedź (Cu) |
| Średnica dielektryka | 4,7 mm |
| Średnica rdzenia | 1,0 mm |
| Średnica zewnętrzna | 6,9 mm |