

Karta produktu:

## Przewód antenowy koncentryczny 75ohm TC6 Trishield 1,02/4,7/6,9 Cu ekran 80% B2ca biały tc'eq

TC'EQ



Producent:	TC'EQ
Symbol:	06.0016
Kod producenta:	27311
Kod EAN:	5905954929009

### Opis produktu

Kabel koncentryczny budynkowy (**RG6**) tc'6 Trishield (**potrójnie ekranowany**) uznanej na rynku marki tc'eq, stosowany przez wielu instalatorów i operatorów telewizji kablowych. Przeznaczony do instalacji indywidualnych i zbiorczych.

Kabel tc'6 Trishield jest nowoczesnym kablem o **impedancji 75Ω**, charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami elektrycznymi i mechanicznymi. Jego dielektryk wykonano nowoczesną metodą spieniania fizycznego.

Kabel wykonany w **klasyfikacji ogniowej B2ca**, posiada Opinię Techniczną Państwowego Instytutu Łączności w Warszawie.

### Konstrukcja:

- Żyła: **1.02mm ±1% CU (miedź)**
- Dielektryk spieniony fizycznie: **PE 4.7 ± 0.15mm**
- Ekran 1 warstwa: **folia Al/PET, klejona do wewnętrznego dielektryka**
- Ekran 2 warstwa: **Al 128x0.12mm, 80% pokrycia**
- Ekran 3 warstwa: **folia aluminiowana, dwustronnie laminowana**
- Klasyfikacja ogniowa CPR: **B2ca**
- Minimalny promień gięcia: **40mm**
- Płaszcz zewnętrzny: **biały 6.9 ± 0.1mm LSZH**

### Parametry elektryczne:

- Skuteczność ekranowania 30MHz ~ 1000 MHz: **≥105 dB, klasa A++**
- Pojemność kabla: **wartość badana 51±3pF/m**
- Rezystancja DC żyły wewnętrzne: **18 Ω/km**
- Rezystancja DC ekranowania: **21 Ω/km**
- Rezystancja DC pętli: **39 Ω/km**
- Impedancja charakterystyczna: **75 Ω**

## 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'Equipment 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.

### Specyfikacja

<b>Dielektryk</b>	polietylen piankowy
<b>Ekranowanie</b>	3-warstwowe
<b>Impedancja</b>	75 Ω
<b>Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)</b>	B2ca
<b>Kolor powłoki</b>	biały
<b>Kształt kabla</b>	okrągły
<b>Marka</b>	TC'EQ
<b>Powłoka</b>	LSZH
<b>Promień gięcia</b>	40 mm
<b>Przybliżona waga</b>	24 kg/km
<b>Rdzeń</b>	miedź (Cu)
<b>Średnica dielektryka</b>	4,7 mm
<b>Średnica rdzenia</b>	0,12 mm
<b>Średnica zewnętrzna</b>	6,9 mm