

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

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