

Karta produktu:

**Kabel koncentryczny 75ohm RG6 tc'685CU Tri-Shield
1,02/4,7/6,9mm Cu (oplot Al 80%) antenowy
wewnętrzny B2ca bezhalogenowy LSOH biały TC'EQ**

TC'EQ



| | |
|-----------------|---------------|
| Marka: | TC'EQ |
| Symbol: | 06.0016 |
| Kod producenta: | 27311 |
| Kod EAN: | 5905954929009 |

Opis

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 t'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 adaptery 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 | bezhalogenowa 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 |