

Karta produktu:

Przewód antenowy 75ohm TC6 Trishield 1,13/4,8/7,2 Cu ekran 80% biały tc'eq

TC'EQ



Producent:	TC'EQ
Symbol:	06.2007
Kod producenta:	2933
Kod EAN:	5905954929047

Opis produktu

Wysokiej klasy kabel koncentryczny. Kabel jest potrójnie ekranowany (tzw. trishield), z grubą **miedzianą żyłą 1,13mm**. Charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami elektrycznymi i mechanicznymi - niską tłumiennością i wysoką ochroną przed zakłóceniami.

Charakterystyka:

- żyła przewodząca: 1,13mm
- materiał rdzenia: CU
- w pełni ekranowany przewód – potrójny ekran stanowi ochronę przed polem magnetycznym i innymi zakłóceniami (interferencjami)
- płaszcz zewnętrzny: PVC, biały
- śr. zewnętrzna: ok 7,2mm
- impedancja: 75 Ohm
- odpowiedni dla telewizji naziemnej, kablowej i satelitarnej
- idealny do odbiorników o wysokiej rozdzielczości
- min promień zginania: 40mm

Potrójny ekran:

- 1 warstwa - folia AL/PET, klejona do wewnętrznego dielektryka
- 2 warstwa - oplot z miękkich drutów, 80% pokrycia
- 3 warstwa - folia aluminiowa, dwustronnie laminowana

Zastosowanie:

Kabel znakomicie nadaje się do połączeń SAT i DVBT, telewizorów LCD, LED, plazmowych, video, tunera satelitarnego, sprzętu Hi-Fi, kart telewizyjnych itp.

Specyfikacja

Dielektryk	polietylen piankowy
Ekranowanie	3-warstwowe
Impedancja	75 Ω
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Eca
Kolor powłoki	szary
Kształt kabla	okrągły
Marka	TC'EQ
Powłoka	polwinit PVC
Promień gięcia	40 mm
Rdzeń	miedź (Cu)
Średnica dielektryka	4,8 mm
Średnica rdzenia	0,12 mm
Średnica zewnętrzna	7,2 mm