

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 15:00

Link do produktu: <https://budwan.pl/rg6-cu-rtv-sat-75-1-05-0-ywdxpek-p-148.html>

RG6 Cu RTV-SAT 75 1,0/5,0 YWDXpek



Cena	1,82 zł
Stan magazynowy	3000 mb
Numer katalogowy	0148

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 \pm 1% CU
- Dielektryk: spieniony fizycznie PE 4.7 \pm 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 \pm 0,1mm
- minimalny promień gięcia: 40mm

Parametry elektryczne:

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

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 tceq 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. TeleComunication'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.

