

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kabel-koncentryczny-rg6-tceq-102-cu-pullbox-305m-p-102228.html>



Kabel koncentryczny RG6 TC'EQ 1.02 CU pullbox 305m

Cena	429,00 zł
Numer katalogowy	KK6TCEQ670305M
Kod EAN	5907690132026

Opis produktu

Kabel koncentryczny RG6, pullbox 305m, rdzeń miedziany 1,02mm, oplot 128 x 0,12 AL.

Kable koncentryczne tc'eq są wysokiej jakości przewodami koncentrycznymi do wszelkich zastosowań. Przemysłana konstrukcja pozwala na stosowanie ich jako uniwersalnych kabli antenowych do wszelkich zastosowań. Kable są odporne na wnikanie niepożądanych fal elektromagnetycznych do wnętrza kabla, jak również ich promieniowanie ograniczone jest do minimum. Wszystko to za sprawą trójwarstwowego ekranu, który w dobie cyfrowych transmisji ma pierwszorzędne znaczenie. Kabel zgodny z dyrektywą budowlaną CPR - EN 50575.

Specyfikacja techniczna

KONSTRUKCJA

Żyła - 1.02 mm \pm 1% CU
Dielektryk - spieniony fizycznie PE 4.7 \pm 0.15 mm
Ekran 1 - folia Al/PET, klejona do wewnętrznego dielektryka
Ekran 2 - 128 x 0,12 mm, 80% pokrycia
Ekran 3 - folia aluminiowa, dwustronnie laminowana
Płaszcz zewnętrzny - biały PVC 6.9 \pm 0.1 mm
Minimalny promień gięcia - 40 mm

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Skuteczność ekranowania - 30 MHz ~1000MHz : \geq 105dB, klasa A+
Pojemność kabla - wartość badana: 51 \pm 3 pF/m
Rezystancja DC żyły wewnętrznej - 18 Om/km
Rezystancja DC ekranowania - 21 Om/km
Rezystancja DC pętli - 39 Om/km
Impedancja charakterystyczna - 75 Om