

## Kabel Triset 302 Eca 1m



|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena             | <b>3,00 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b> |
| Numer katalogowy | <b>KABEL1641</b> |

### Opis produktu

Bardzo dobrej jakości (cyfrowy) przewód koncentryczny 75 Ohm Triset 302 Eca - **tutaj na metry**.

Skuteczność ekranowania powyżej 90dB pozwala na równoległe układanie wielu kabli, co jest konieczne w dużych instalacjach z multiswitchami. Rdzeń kabla TRISET 302 Eca o średnicy 1,02mm jest wykonany z miedzi co sprawia, że kabel posiada bardzo dobre parametry, nie ulega korozji, nie jest sztywny. Można zatem budować w oparciu o niego bardzo rozległe sieci instalacji zbiorczych i kablowych. Przewody marki TRISET są zgodne z dyrektywą CPR oraz spełniają europejską normę EN 50575, która określa wymagania dotyczące właściwości w warunkach działania ognia, metody badań i oceny kabli jako materiałów budowlanych.

Wysokiej jakości przewód koncentryczny Triset 302 Eca dedykowany zarówno do instalacji indywidualnych jak i zbiorczych. Z powodzeniem może być stosowany w instalacjach naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T, radia FM/DAB oraz systemach multiswitchowych (telewizja naziemna DVB-T oraz satelitarna DVB-S/S2).

TRISSET 302 Eca typu Tri-shield wykonany w płaszczu PVC przeznaczony do budowy instalacji RTV/SAT.

Klasa reakcji na ogień zgodna z CPR - Eca.

- Zgodny ze standardem class A+
- Klasa palności Eca
- Przewód typu RG-6
- Zgodny z wymaganiami rozporządzenia MTBiGM
- Miedziany rdzeń 1,02 mm
- Przewód o konstrukcji typu tri-shield - potrójny ekran
- Wykonany w płaszczu PVC
- Niska tłumienność
- Znakomite dopasowanie
- Wysoka skuteczność ekranowania - w paśmie częstotliwości do 2 GHz spełnia wymóg class A++
- Min. 77% pokrycia opłotem

### GPSR

#### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do przesyłania sygnałów audio, wideo, danych lub sygnałów antenowych pomiędzy urządzeniami elektronicznymi.

#### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie używać uszkodzonych kabli lub uszkodzonych złączy.
- Nie zginać nadmiernie ani nie rozciągać przewodu.
- Nie prowadzić kabli w miejscach narażonych na przygniecenie, przecięcie lub potknięcie.
- Podczas podłączania i odłączania chwycić wyłącznie za wtyk, nie za przewód.
- Chronić produkt przed wilgocią, wysoką temperaturą i źródłami ciepła.

- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### **Konserwacja**

- Regularnie kontrolować stan izolacji, przewodów i złączy.
- W przypadku uszkodzeń mechanicznych zaprzestać użytkowania produktu.