

Link do produktu: <https://hollex.pl/kabel-koncentryczny-podwojny-twin-10m-p-717.html>

Kabel koncentryczny podwójny Twin 10m



Cena	20,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	KABEL3504

Opis produktu

Podwójny przewód koncentryczny 75 Ohm w kolorze białym o średnicy 5mm x 2. Idealny do instalacji 2 kablami z konwertera Twin/Twin Monoblock wprost do odbiornika PVR Twin lub dwóch niezależnych tunerów/dekoderów platform.

Kabel twin to w praktyce 2 sklejone razem cienkie kable koncentryczne o średnicy **2 x 5mm** (stosować F-ki o średnicy 5,2mm - WTYK3514). W sumie oba sklejone kable mają średnicę **ok.1,1cm** co pozwala układać je w wąskich peszlach lub przeciskać przez wąskie szczeliny (5mm)

Taki **kabel można bezpośrednio ułożyć od konwertera Twin** (lub Twin Monoblock lub dwóch niezależnych konwerterów Single) **na antenie do podwójnego tunera PVR twin**. Wygoda polega na tym, że kabel jest jeden, a nie dwa osobno, co ułatwia pracę instalatorowi i wygląda bardzo estetycznie.

Rdzeń kabla o średnicy 0,8mm jest wykonany z miedzi. Ekran z folii Alu i oplotu Alu. Wewnętrzna średnica PVC **3,0mm**.

Parametry elektryczne:

- Tłumienność max. dla 2150MHz - 40 dB
- Impedancja 75 Ohm

Uwaga:

Sprzedajemy tylko wielokrotność **10m**. Wkładając do koszyka 2szt. po 10m klient otrzyma 20m w jednym kawałku.

Polecamy:

Metalowa, nakręcana złączka F do kabli typu Cablink Twin GI-19S. Długość 20mm.

kliknij i kup (kod : WTYK3514)



Zalety i wady



- + jeden grubszy kabel zamiast 2 kabli koncentrycznych
- + idealny kabel dla instalacji zbiorczych
- + oznaczenie na oplocie
- + estetyka przy instalacji w domu

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.