

Karta produktu:

## Przewód koncentryczny 50ohm RG213 2,25/7,25/10,2 2,4GHz Technokabel

TECHNOKABEL



Producent:	TECHNOKABEL
Symbol:	06.0017
Kod producenta:	0221 018 05
Kod EAN:	5905954914951

### Opis produktu

Wysokiej jakości przewód współosiowy (koncentryczny) 50ohm. Przewód o żyłce wewnętrznej miedzianej, wielodrutowej, izolacji polietylenowej i powłoce polwinitowej. Solidny ekran stanowi oplot z drutów miedzianych.

Przewód ten używany jest do transmisji sygnałów elektrycznych wielkiej częstotliwości w instalacjach telewizji przemysłowej, sieciach komputerowych i instalacjach anten telewizyjnych.

### Dane techniczne:

- Producent: **Technokabel**
- Indeks: **0221 018 05**
- Typ kabla: **RG213**
- Norma: **MIL-C-17/74 C**
- Temperatura pracy: **-20°C do +70°C**
- Min. promień zginania: **70 mm**
- Masa: **154 kg/km**

### Konstrukcja:

- Żyłka wewnętrzna: **miedź Cu, liczba i średnica drutów 7x0,75 mm, średnica żyły: 2,25 mm**
- Izolacja żyły: **PE 7,3 mm**
- Żyłka zewnętrzna: **oplot miedziany Cu**
- Powłoka: **PVC czarny 10,2 mm**

### Właściwości elektryczne:

- Impedancja falowa: **50 Ω**
- Pojemność skuteczna: **100 pF/m**
- Współczynnik skrócenia fal: **66%**
- Rezystancja dla prądu stałego żyły wewnętrznej: **5,7 mW/m**
- Rezystancja dla prądu stałego żyły zewnętrznej: **5,8 mW/m**
- Tłumienność odbiciowa: **min. 20 dB**

- Tłumienność ekranowania: **min. 40 dB**

## Przewód POLSKIEJ PRODUKCJI, wykonany z miedzi!

Prezentowany przewód został wyprodukowany w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto **najwyższej jakości materiałów**, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.

### O producencie:

**TECHNOKABEL** jest europejskiej klasy producentem kabli dla automatyki przemysłowej, sterowania, transmisji sygnałów, kabli komputerowych, przewodów audio i video (w tym profesjonalnych) oraz kabli specjalnych projektowanych według wymagań Klienta.

Nowoczesne wyposażenie fabryki oraz wieloletnie doświadczenie pracowników firmy **TECHNOKABEL** pozwala na produkcję zaawansowanych technicznie typów kabli spełniających najwyższe wymagania jakościowe odbiorców. Potwierdzeniem jakości oferowanych przewodów jest ponad 20% eksport kabli do Niemiec i krajów skandynawskich oraz certyfikaty jakości ISO 9001:2015 oraz 14001:2015.

### Specyfikacja

Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)
--------------------------------------

Eca
-----