

Karta produktu:

Przewód koncentryczny 50ohm RG58 0,9/3,0/4,95 czarny Technokabel

TECHNOKABEL



Producent:	TECHNOKABEL
Symbol:	06.0011
Kod producenta:	0221 012 05
Kod EAN:	5905954914968

Opis produktu

Wysokiej jakości przewód współosiowy (koncentryczny) 50ohm znajdujący szerokie zastosowanie w transmisji radiowej. Przewód o żyłce wewnętrznej CuSn, wielodrutowej i izolacji PVC. Solidny ekran stanowi oplot z drutów miedzianych ocynowanych. Przewód ten używany jest głównie do połączeń urządzeń radiowych z anteną np: CB Radio. Przewód jest elastyczny co ułatwia zwijanie i rozwijanie.

Dane techniczne:

- Producent: **Technokabel**
- Indeks: **0221 012 05**
- Typ kabla: **RG58**
- Norma: **MIL-C-17/28**
- Temperatura pracy: **-20°C do +70°C**
- Min. promień zginania: **25 mm**
- Masa: **40 kg/km**

Konstrukcja:

- Żyłka wewnętrzna: **CuSn, liczba i średnica drutów 19x0,18 mm, średnica żyły: 0,9 mm**
- Izolacja żyły: **PE 3,0 mm**
- Żyłka zewnętrzna: **oplot miedziany Cu**
- Powłoka: **PVC czarny 4,95 mm**

Właściwości elektryczne:

- Impedancja falowa: **50 Ω**
- Pojemność skuteczna: **103 pF/m**
- Współczynnik skrócenia fal: **66%**
- Rezystancja dla prądu stałego żyły wewnętrznej: **32,5 mW/m**
- Rezystancja dla prądu stałego żyły zewnętrznej: **13,4 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

Ekranowanie	tak
Impedancja	50 Ω
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Eca
Kolor powłoki	czarny
Kształt kabla	okrągły
Marka	TECHNOKABEL
Powłoka	polwinit PVC
Przybliżona waga	40 kg/km
Rdzeń	miedź (Cu)
Średnica dielektryka	3,0 mm
Średnica rdzenia	0,9 mm
Średnica zewnętrzna	4,95 mm
Temperatura pracy	-40°C do +70°C