

Karta produktu:

Przewód koncentryczny zewnętrzny żelowany 75ohm RG6 1,02/4,57/6,8 Cu czarny MaxCable

MAXCABLE



Producent:	MAXCABLE
Symbol:	06.4022
Kod producenta:	003112
Kod EAN:	5905954925322

Opis produktu

Wysokiej jakości przewód współosiowy (koncentryczny) do anten telewizyjnych, anten satelitarnych, telewizji cyfrowej i telewizji kablowej.

Przewód o żyłce wewnętrznej miedzianej, jednodrutowej i izolacji z polietylenu piankowego. Solidny, podwójny ekran składa się z folii aluminiowej oraz oplotu.

Zewnętrzne zastosowanie

Prezentowany kabel żelowany można układać bezpośrednio w ziemi, w kanalizacji kablowej lub na powietrzu (na zewnątrz budynków).

Zastosowano w nim powłokę zewnętrzną odporną na działanie promieni UV oraz czynników atmosferycznych.

Idealny do użytku przy montażu:

- telewizji satelitarnej
- telewizji kablowej
- telewizji cyfrowej
- telewizji analogowej
- anten naziemnych wewnętrznych i zewnętrznych

Dane techniczne:

- Miedziana żyła sygnałowa podwójnie ekranowana
- Izolacja pokryta folią aluminiową
- Oplot z drutów aluminiowych zabezpieczony żelazem i powłoką polietylenową PE
- Średnica żyły: 1,02mm
- Oplot: 128/0,12 + folia AL. + żel
- Średnica izolacji wewnętrznej: 4,57mm PE pianka
- Średnica zewnętrzna: 6,8mm PVC
- Impedancja 75Ohm

Uszczelnienie wzdłużne ośrodka: wszystkie wolne przestrzenie między elementami konstrukcyjnymi ośrodka wypełnione materiałem hydrofobowym (tzw. żel).

Pytania i odpowiedzi

Czy mogę zastosować kabel biały PVC na zewnątrz, na dachu?

Kable białe w izolacji PVC przeznaczone są tylko i wyłącznie do zastosowań wewnętrznych. Do stosowania zewnętrznego stosujemy specjalnie uszczelniane kable w kolorze czarnym i izolacji PE. Doskonałym wyborem będzie [przewód koncentryczny](#) do stosowania zewnętrznego marki Technokabel, który znajdą Państwo w naszej ofercie.

Specyfikacja

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