

Karta produktu:

Przewód koncentryczny zewnętrzny do kamer XAP RG59 z zasilaniem 2x0,75 75ohm CCTV 0,59/3,7/6,0 Satec

SATEC



Producent:	SATEC
Symbol:	06.4010
Kod producenta:	06.4010
Kod EAN:	5905954933372

Opis produktu

Wysokiej jakości przewód **współosiowy (koncentryczny)** 75ohm **RG-59** wraz ze zespolonymi dwoma żyłami zasilającymi. Przewód o żyłę **wewnętrznej miedzianej**, jednodrutowej, izolacji polietylenowej i powłoce polwinitowej. **Solidny ekran** stanowi opłot z drutów miedzianych.

Parametry części współosiowej:

- Żyła wewnętrzna: drut miedziany Cu 0,59 mm
- Dielektryk: spieniony PE 3,7 mm
- Ekran: opłot z drutów miedzianych
- Powłoka zewnętrzna: PE
- Impedancja: 75 +/- 3 Ω
- Pojemność jednostkowa: 67 pF/m
- Rezystancja żyły wewnętrznej: 46 Ω/km
- Skuteczność ekranowania (100–900 MHz): > 65 dB
- Minimalny promień zgięcia w instalacjach wewnętrznych: >5x średnica przewodu

Parametry części sterowniczej:

- Żyły wewnętrzne: 2 x linka
- Przekrój znamionowy żył sterowniczych: 0,75 mm/miedziane, wielodrutowe
- Powłoka zewnętrzna: 5mm/PVC/czarna

Zewnętrzne zastosowanie

Przewód ten używany jest do transmisji sygnałów elektrycznych wielkiej częstotliwości w instalacjach telewizji przemysłowej, sieciach komputerowych i instalacjach anten telewizyjnych. Głównym zastosowaniem kabla jest **podłączenie kamer zewnętrznych**. Żyły zasilające o średnicy 0.5mm umożliwiają przesył napięcia 12V DC oraz 24 i 230V AC. **Zastosowano w nim powłokę zewnętrzną odporną na działanie promieni UV oraz czynników atmosferycznych.**

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

Dielektryk	polietylen stały
Ekranowanie	tak
Impedancja	75 Ω
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Fca
Kolor powłoki	czarny
Kształt kabla	okrągły
Marka	SATEC
Powłoka	polietylen
Przybliżona waga	83 kg/km
Rdzeń	miedź (Cu)
Średnica dielektryka	3,7 mm
Średnica rdzenia	0,59 mm
Średnica zewnętrzna	6,0 mm
Temperatura pracy	-30°C do +70°C