

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kabel-cctv-rg-592x075zel200-p-6887.html>

## KABEL CCTV RG-59+2X0.75/ZEL/200



Cena	<b>3,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RG-59+2X0.75/ZEL/200</b>
Kod EAN	<b>5905309210264</b>

### Opis produktu

**W odcinku: 200 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki** ; Kabel koncentryczny: RG59 ; Żyła wewnętrzna: Ø 0.59 mm - Drut Cu ; Powłoka zewnętrzna: Ø 5.9 mm : PVC + żel ; Tłumienność przewodu na odcinku 100m: 23.2 dB @ 450 MHz ; **Przewód elektryczny** ; Żyła wewnętrzna: 2 x 0.75 mm<sup>2</sup> Linka : Al + Cu ;

Specjalistyczny kabel do TELEWIZJI PRZEMYSŁOWEJ

Kabel jest zgodny z dyrektywą CPR nr 305/2011 i spełnia wymagania europejskiej normy PN-EN 50575 w której określono wymagania dotyczące właściwości w warunkach działania ognia, metody badań i oceny kabli stosowanych jako materiał budowlany. Kabel posiada Deklarację Właściwości Użytkowych, oraz oznaczenie CE, które potwierdzają jego zgodność z wytycznymi rozporządzenia CPR

Kabel koncentryczny jest zabezpieczony żelam

<b>W odcinku:</b>	<b>200 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>
Kabel koncentryczny:	RG59
Żyła wewnętrzna:	Ø 0.59 mm - Drut Cu
Dielektryk:	Ø 3.7 mm - PE pełny
Ekran:	
Oplot:	Linka Cu, Pokrycie : 90 %
Impedancja:	75 Ω
Powłoka zewnętrzna:	Ø 5.9 mm : PVC + żel
Tłumienność przewodu na odcinku 100m:	10.9 dB @ 100 MHz 15.2 dB @ 200 MHz 23.2 dB @ 450 MHz 32.6 dB @ 800 MHz 36.6 dB @ 1000 MHz
<b>Przewód elektryczny:</b>	
Żyła wewnętrzna:	2 x 0.75 mm <sup>2</sup> Linka : Al + Cu
Rezystancja żył zasilających:	4 Ω / 100 m
Powłoka zewnętrzna:	Ø 5 mm
Gwarancja:	2 lata

