

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-rg-59-2x0,75-shotgun-400m-p-26100.html>



## Przewód RG-59+2x0,75 Shotgun 400m

Cena brutto	<b>944,64 zł</b>
Cena netto	<b>768,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28983</b>
Kod producenta	<b>K-60+0,75 40% oplot</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### SHOTGUN RG59+2X0,75 IDEALNY DO CCTV

- kabel współosiowy zintegrowany z żyłami zasilającymi
- zasilanie linka 2x0,75 mm<sup>2</sup>
- żyła wewnętrzna miedziana 0,59 mm,
- wygoda stosowania i atrakcyjna cena

RG59+2x0,75 typu Shotgun jest kablem koncentrycznym 75 Ω zintegrowanym z żyłami zasilającymi o konstrukcji ósemkowej, przeznaczonym głównie do stosowania w instalacjach telewizji przemysłowej. Część współosiowa jest przewodem typu RG-59 z żyłą wewnętrzną 0,59 mm i dielektrykiem z litego PE, natomiast zasilanie to dwie żyły wielodrutowe o przekroju 0,75 mm<sup>2</sup>. Parametry podajemy w tabeli poniżej.

Budowa przewodu : jedna para współosiowa rodzaju 75-0,59/3,7 o impedancji falowej 75 Ω oraz dwie żyły wielodrutowe ( Cu lub CuAl ) o

przekrojach znamionowych 0,75 mm<sup>2</sup> o izolacji polwinitowej .

Ośrodek przewodu : stanowią ułożone równolegle para współosiowa i dwie żyły sterownicze .

Powłoka zewnętrzna : wykonana z PVC uodpornionego na działanie promieni słonecznych wytłoczona jednooperacyjnie na ośrodek .

Zakres pracy : po ułożeniu kabel przeznaczony jest do pracy w otoczeniu o wilgotności względnej powietrza do 100 % oraz w temperaturze od -30 do +70°C .

Parametr	RG-59+2x0,75 Shotgun
----------	----------------------

C2777 sterownicza ( B )
-------------------------

Żyły sterownicze ( 6 )	2 x linka wielodrutowa w izolacji PVC
Przekrój znamionowy żył sterowniczych	0,75 mm <sup>2</sup>
Powłoka zewnętrzna ( 5 )	PVC - średnica 4,5 mm

C2777 współosiowa ( A )
-------------------------

Żyła wewnętrzna ( 4 )	Długość Cu - średnica 0,59 mm
Dielektryk ( 3 )	PE - średnica 3,7 mm
Ekran ( 2 )	Bardzo gęsty oplot ( ~ 90% pokrycia )

Powłoka zewn./wewn. ( 1 ) .....	PVC - Tłuszcza 5,9 mm
Impedancja (7) .....	75 7.3
Pojemność jednostkowa (pF/m) .....	67 7.3
Składowanie ekranowania ( 100 - 900 MHz ) .....	> 65 dB
Rezystancja żyły wewn./wznej .....	46 7.3m
Minimalny promień zgięcia w instalacjach wewn./wznych ( mm )	> 5-krotna Tłuszcza przewodu

Częstotliwość ( MHz ) 50 100 200 450 800 1000 1300
Tłumienie ( dB/100m ) 7,6 10,9 15,2 23,2 32,6 36,6 42,1