



PRZEWÓD KONCENTRYCZNY 75 Ω Z ZASILANIEM

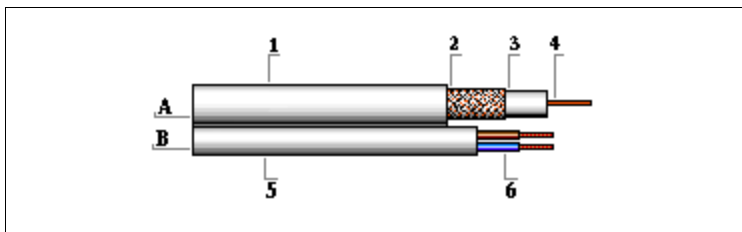
# SHOTGUN RG59+2X0,75

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

### Część 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

### Część współosiowa ( A )

Żyła wewnętrzna ( 4 )	Drut Cu - średnica 0,59 mm
Dielektryk ( 3 )	PE - średnica 3,7 mm
Ekran ( 2 )	Bardzo gęsty opłot ( ~ 90% pokrycia )
Powłoka zewnętrzna ( 1 )	PVC - średnica 5,9 mm
Impedancja ( Ω )	75 ± 3
Pojemność jednostkowa ( pF/m )	67 ± 3
Skuteczność ekranowania ( 100 – 900 MHz )	> 65 dB
Rezystancja żyły wewnętrznej	46 Ω/km
Minimalny promień zgięcia w instalacjach wewnętrznych ( mm )	> 5-krotna średnica 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

Sposób pakowania : szpule 100, 200 metrów .  
Inne odcinki na zamówienie .  
Nadruk zawiera metrowy znacznik długości .  
Powłoka zewnętrzna szara, biała lub czarna .



Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian .  
Wszystkie pytania prosimy kierować pod numery tel. (42) 637-43-31, tel./fax (42) 636-31-17 .  
e-mail: ----poczta@satec.com.pl----satec@satec.com.pl ----www.satec.com.pl  
SATEC Sp.J. PL 92-318 Łódź, Al. Piłsudskiego 141