

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

Opis produktu

SHOTGUN RG59+2X0,75 IDEALNY DO CCTV

- kabel współosiowy zintegrowany z żyłami zasilającymi
- zasilanie linka 2x0,75 mm²
- 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 mm². 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 mm² 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 ²
Powłoka zewnętrzna (5)	PVC - średnica 4,5 mm

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

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

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