

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-rg-59-2x0-75-shotgun-na-metry-p-26180.html>



Przewód RG-59+2x0,75 Shotgun na metry

Cena brutto	2,80 zł
Cena netto	2,28 zł
Numer katalogowy	29074
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
----------	----------------------

Czytelność sterownicza (B)

Żył sterownicze (6)	2 x linka wielodrutowa w izolacji PVC
Przekroje znamionowe żył sterowniczych	0,75 mm ²
Powłoka zewnętrzna (5)	PVC – średnica 4,5 mm

--

C2777 współosiowa (A)

Łyżka wewnętrzna (4)	Długość Cu - średnica 0,59 mm
Diodektyk (3)	PE - średnica 3,7 mm
Ekran (2)	Barwno gładki opłot (~ 90% pokrycia)
Posłodka 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 wewnętrzna	46 Ω/km
Minimalny promień zgięcia w instalacjach wewnętrznych (mm)	> 5-krotność średnicy przewodu

Częstotliwość (MHz) 50 100 200 450 800 1000 1300

Wzmocnienie (dB/100m) 7,6 10,9 15,2 23,2 32,6 36,6 42,1