

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-classic-mkii-rg58-50-ohm-1-x-1-02-pvc-5-00-mm-czarny-c-u-ll-p-2957.html>



## SOMMER CABLE CLASSIC MKII RG58 50 Ohm 1 x 1,02 PVC 5,00 mm czarny C/U LL

Cena	<b>8,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-600-0401LL</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### SOMMER CABLE CLASSIC MKII RG58 50 Ohm 1 x 1,02 PVC 5,00 mm czarny

#### Zatańcz na wszystkich imprezach ...

ten kabel może to zrobić. Wystarczy spojrzeć na wiele aplikacji! A nasze kable RG słyną z odporności na starzenie i trwałości. Kable RG (radio guide) mają jeden lub dwa ekrany z siatki krzyżowej, zaprojektowane zgodnie z amerykańskim standardem MIL-C-17. Ten standard, pierwotnie opracowany dla wojska, gwarantuje doskonałą i stałą jakość i trwałość produkcji. Kable RG zostały stworzone do wielu zastosowań w technologii wysokiej częstotliwości, elektronice i transmisji danych.

#### Zalety:

- Niezwykle długa żywotność dzięki odpornej na starzenie się kurtce
- Spójne i precyzyjne wartości elektryczne
- Łatwa obsługa
- Nadaje się do wszystkich znormalizowanych złączy

#### Zastosowanie:

- Transmisja danych
- Technologia HF
- Konstrukcja anteny
- Do stałych instalacji
- Połączenia HiFi
- Technologia komputerowa

#### Specyfikacja:

Numer artykułu 600-0401LL

Nazwa SC-Classic Series MKII

EAN 4049371003438

Właściwości miedzi beztlenowej OFC

Właściwości analogowe

Obszar zastosowania ELA 100 V.  
Obszar zastosowania Instalacja  
Obszar zastosowania Studio / Broadcast  
Zastosowanie RG / U Coax  
Kolor czarny  
Kolor szczegółowy czarny  
Konstrukcja 02YSCY  
Materiał płaszczka PVC  
Kurtka  $\emptyset$  [mm] 5,00  
Liczba kanałów (wideo) 1  
Przewód wewnętrzny (wideo) 1  
Przewód wewnętrzny (wideo) [mm<sup>2</sup>] 0,82  
 $\emptyset$  żyły wewnętrznej (wideo) [mm] 1,02  
AWG (wideo) 18  
Ekranowanie Oplot miedziany cynowany + folia AL  
Współczynnik ekranowania [%] 92  
Miedziane nici (wideo) 1  
Żyła miedziana  $\emptyset$  (wideo) [mm] 1,02  
Materiał izolacji przewodu Pianka / Skin-PE  
Izolacja żyły  $\emptyset$  [mm] 2,95  
Waga na 1 m [g] 38  
Odporny na promieniowanie UV tak  
Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,15  
Okrągły wariant stylu  
Pakowanie 100 m pierścienia  
Pakowanie szpuli 500 m  
Współczynnik prędkości 0,66  
Temperatura min. [° C] -25  
Maksymalna temperatura [° C] 70  
Typ RG RG58 C / U LL  
Szerokość [mm] 5  
Wysokość [mm] 5  
Wydajność drutu / ekranu elektrycznego z odległości 1 m (wideo) [pF] 82  
Wydajność drutu / ekranu elektrycznego w odległości 1 stopy (wideo) [pF] 24,9936  
Tłumienie przy 100 MHz (100 m i 20 ° C) [dB] 10,3  
Tłumienie przy 100 MHz (100 stóp i 20 ° C / 68 ° F) [dB] 3,1394  
Tłumienie przy 200 MHz (100 m i 20 ° C) [dB] 15,2  
Tłumienie przy 200 MHz (100 stóp i 20 ° C / 68 ° F) [dB] 4633  
Tłumienie przy 470 MHz (100 m i 20 ° C) [dB] 21,3  
Tłumienie przy 470 MHz (100 stóp i 20 ° C / 68 ° F) [dB] 6,4922  
Tłumienie przy częstotliwości 862 MHz (100 m i 20 ° C) [dB] 31,4  
Tłumienie przy częstotliwości 862 MHz (100 stóp i 20 ° C / 68 ° F) [dB] 95707  
Impedancja [ $\Omega$ ] 50  
BPVo-Euroclass Fca