

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-classic-series-mkii-1-x-0-72-pvc-o-8-40-mm-rg-u-coax-p-3179.html>



## SOMMER CABLE Classic Series MKII; 1 x 0,72; PVC O 8,40 mm; RG/U Coax

Cena	<b>7,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-600-0581</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Classic Series MKII; 1 x 0,72; PVC O 8,40 mm; RG/U Coax**

#### **Tańcz 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 poprzecznymi oczkami, zaprojektowane zgodnie z amerykańską normą MIL-C-17. Ten standard, pierwotnie opracowany dla wojska, gwarantuje doskonałą i stałą jakość wykonania i trwałość. Kable RG zostały stworzone do wielu zastosowań w technologii wysokiej częstotliwości, elektronice i transmisji danych.

#### **Zalety:**

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

#### **Podanie:**

- Transmisja danych
- Technologia HF
- Budowa anteny
- Do instalacji stałych
- Połączenia Hifi
- Technologia komputerowa

#### **Specyfikacja:**

- Numer artykułu 600-0581
- Nazwa SC-Classic Series MKII
- EAN 4049371005845
- Właściwości Analogowe
- Właściwości Cyfrowy 75 Ω
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Obszar zastosowań ELA 100 V.
- Obszar zastosowań Instalacja
- Zastosowanie RG / U Coax

- Kolor czarny
- Kolor szczegółowo czarny
- Budowa 02YSCCY
- Materiał płaszczu PVC
- Płaszcz  $\varnothing$  [mm] 8,40
- Liczba kanałów (wideo) 1
- Przewodnik wewnętrzny (wideo) 1
- Przewód wewnętrzny (wideo) [mm<sup>2</sup>] 0,41
- Średnica przewodu wewnętrznego (wideo) [mm] 0,72
- AWG (wideo) 21
- Ekranowanie 2 x oplót miedziany
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Nici miedziane (wideo) 1
- $\varnothing$  linki miedzianej (wideo) [mm] 0,72
- Materiał izolacyjny przewodu PE
- $\checkmark$  izolacji przewodu [mm] 4,70
- Waga na 1 m [g] 115
- Odporny na promieniowanie UV tak
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,38
- Styl wariant okrągły
- Pakowany pierścień 100 m
- Szpuła 500 m
- Współczynnik prędkości 0,66
- Temperatura min. [° C] -25
- Temperatura max. [° C] 70
- Typ RG RG6A / U
- Szerokość [mm] 8,4
- Wysokość [mm] 8,4
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego w odległości 1 m (wideo) [pF] 67
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 ft. (Wideo) [pF] 20,4216
- Tłumienie przy 100 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 8,6
- Tłumienie przy 100 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 2,6213
- Tłumienie przy 200 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 12,7
- Tłumienie przy 200 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 3,871
- Tłumienie przy 470 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 19,3
- Tłumienie przy 470 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 5,8826
- Tłumienie przy 862 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 28,3
- Tłumienie przy 862 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 8,6258
- Tłumienie przy 1000 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 30,8
- Tłumienie przy 1000 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 9,3878
- Impedancja [ $\Omega$ ] 75
- BPVo-Euroclass Fca